ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE

SECTION D'ELECTRICITE

LIVRET DES COURS

ANNEE ACADEMIQUE 1992-1993

SECTION D'ELECTRICITE DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE

LIVRET DES COURS

ANNEE ACADEMIQUE 1992/1993 ET 1993/1994 Ilème CYCLE

TABLE DES MATIERES :

Informations et conseils sur le plan d'études des ingénieurs électriciens	: 0.1
Deuxième cycle : graphiques	0.4
Objectifs de la formation des ingénieurs électriciens	0.9
Pour de plus amples renseignements	0.10
Plan d'études de la Section des ingénieurs électriciens	0.11
Règlement d'application	0.24
Ordonnance du contrôle des études à l'EPFL	0.30
Table des matières des résumés de cours de la Section d'élecricité	
par enseignant	0.42
Table des matières des résumés de cours de la Section d'élecricité	
par titre de cours	0.46
Cours du 1er semestre	1.1
Cours du 2e semestre	2.1
Cours du 3e semestre	3.1
Cours du 4e semestre	4.1
Cours du 5e semestre	5.1
Cours du 6e semestre : Génie électrique + Infotronique, tronc commun	6.1
Cours du 6e semestre : Génie électrique, tronc commun	6.5
Cours des 7e + 8e semestres (93-94) Génie électrique : Piliers 1-5	GE Piliers - p.1
Cours des 6e, 7e et 8e semestres (93-94) Infotronique: Piliers 1-6	IN Piliers - p.1
Cours du 7e semestre : Génie élec.+ Infotronique, Pilier Management	GE+IN Pilier Management - p.1
Cours du 7e semestre (régime transitoire 92-93)	7.1
Cours du 8e semestre (régime transitoire 92-93)	8.1

La classification des cours de chaque semestre et la numérotation des pages sont les suivantes :

1. cours obligatoires : semestres 1 - 5 et 7 - 8(92-93) par ordre alphabétique d'enseignant

2. piliers : par pilier, par semestre, puis par ordre alphabétique d'enseignant

3. cours facultatifs : en fin de liste dans chaque semestre, par ordre alphabétique

EPFL - SECTION D'ELECTRICITE

INFORMATIONS ET CONSEILS SUR LE PLAN D'ETUDES DES INGENIEURS ELECTRICIENS

1. Introduction

Le plan d'études de la Section d'électricité traduit la volonté du DE de donner à ses étudiants une culture générale technique large et solide, en particulier dans le domaine de l'électricité, de ses bases, de ses méthodes et de ses principales applications techniques.

Le profil de l'ingénieur électricien EPFL est centré sur la conception et le développement aux niveaux composants, systèmes et réseaux; il est polyvalent, donc multidisciplinaire. Enfin, il se caractérise par un bon équilibre entre théorie et pratique.

Le plan d'études est divisé en deux cycles d'une durée de quatre semestres chacun. Le premier cycle est essentiellement consacré à l'acquisition de connaissances dans les sciences de base de l'ingénieur. Il comprend également des enseignements fondamentaux en électricité ainsi que des cours facultatifs consacrés aux instruments de travail (langues, rédaction, expression orale, etc.).

Au deuxième cycle, la formation devient plus technique et prend la forme d'une préparation spécifique au métier d'ingénieur. Les étudiants ont le choix entre deux orientations qui considérent l'électricité d'un point de vue différent. En génie électrique, l'électricité est une forme d'énergie transformable, transportable et utilisable. En infotronique, c'est un vecteur d'information en vue de son traitement, de sa valorisation ou de son acheminement. Les deux orientations reposent sur des bases théoriques communes. Les points de vue différents conduisent à des applications techniques fort diverses auxquelles nos étudiants sont préparés de manière spécifique, sans pour autant prétendre ou vouloir les spécialiser de façon hermétique.

Dans chaque orientation, l'étudiant choisit quatre "piliers", ensembles coordonnés et cohérents d'enseignements techniques, traitant chacun, à titre d'exemple approfondi, un domaine spécifique et caractéristique de l'orientation. De plus, un pilier intitulé "Management des technologies" est offert en option à la place d'un pilier technique dans les deux orientations. Ainsi, il n'y a pas de cours à option, la liberté de choix se situe au niveau d'un pilier complet.

Une large place est consacrée aux travaux pratiques en laboratoire et aux projets de semestre qui mettent les étudiants en contact avec la réalité technique et leur permettent de développer leur créativité et leur esprit d'initiative. Chaque étudiant doit également rédiger un projet Homme-Technique-Environnement, qui doit le sensibiliser aux impacts économiques, écologiques et socio-culturels de sa future activité professionnelle.

En cours de semestre, l'étudiant évalue lui-même la progression de ses études et son degré d'assimilation par la résolution d'exercices et la réalisation de travaux personnels. Des examens situés à la fin de la première année d'études (1 er propédeutique), de la deuxième (2e propédeutique) et de la 4e (examen final de diplôme théorique et pratique), combinés avec les résultats annuels obtenus aux branches de promotion théoriques et pratiques (laboratoires et projets), constituent les étapes d'une promotion qui conduit au titre d'ingénieur électricien diplômé.

Pour faciliter l'organisation personnelle des études et la résolution de problèmes particuliers, chaque volée d'étudiants est suivie pendant les 4 années d'études normales par le même professeur jouant le rôle de conseiller d'études.

A titre d'orientation sur les débouchés qu'offre la profession d'ingénieur électricien, le Département d'électricité met à disposition (au secrétariat du DE) un dossier des offres d'emplois remis à jour régulièrement.

2. Premier cycle d'études d'ingénieur électricien

Les études comportent un tronc commun de branches obligatoires visant à donner une formation générale, indispensable à tout ingénieur électricien : cours de base en mathématiques, physique, chimie et informatique, fondements de l'électricité et de l'électronique. Cet enseignement, groupé dans les deux premières années d'études (1er cycle), doit permettre à tout étudiant terminant son 4e semestre de disposer d'une base suffisamment large pour aborder des branches techniques plus spécifiques.

Le cours d'électrotechnique de 1 ère année comprend d'emblée une part importante de travail pratique individuel en laboratoire qui permet à l'étudiant de mettre en oeuvre et d'expérimenter lui-même les lois fondamentales de l'électricité. Ce cours est complété par des séminaires et des visites illustrant les activités du Département d'électricité ainsi que les différents aspects de la profession d'ingénieur électricien.

Les projets du 1er cycle se partagent en une première partie de formation de base en dessin et construction et une deuxième partie où l'étudiant s'exerce à la conception constructive d'un appareil électrique dans le cadre de projets individuels.

3. Deuxième cycle d'études d'ingénieur électricien

Le plan d'études des troisième et quatrième années (2e cycle) comporte au 5e semestre un tronc largement commun aux deux orientations - génie électrique et infotronique - avec quelques enseignements spécifiques à chacune d'elles. Dès le 6e semestre en *infotronique*, un semestre plus tard en *génie électrique*, apparaissent les piliers techniques illustrant chacun un domaine d'application spécifique, à raison de 5 h par semaine. En génie électrique, les enseignements sont communs à tous les piliers au 6e semestre en raison du caractère plus homogène de ce domaine qui exige une base technique plus large et une formation moins différenciée que celui de l'infotronique où le spectre des applications est plus vaste.

Le pilier "Management des technologies" présente le même volume horaire. Il a pour but de donner aux étudiants les éléments nécessaires à développer leur esprit d'entreprise, une connaissance des méthodes de management de la technologie et l'occasion de les exercer dans le cadre d'un projet de création d'entreprise.

Chaque étudiant choisit, dans son orientation, 4 piliers parmi 5 en génie électrique, respectivement 6 en infotronique. Le pilier "Management des technologies" peut être choisi, dans les deux orientations, à la place d'un pilier technique.

Six heures par semaines sont consacrées à deux projets techniques, l'un commençant au semestre 6 et l'autre au semestre 7. De plus, le projet HTE - homme, technique, environnement : sensibilisation à l'impact de la technique sur l'environnement social, humain et naturel - est traité au 6e semestre à raison de 4 h par semaine.

Deux séries de travaux pratiques à option (laboratoires, CAO, EAO, etc.) ont lieu aux 7e et 8e semestres également à raison de 4 h par semaine.

La charge horaire hebdomadaire moyenne est ainsi de 32 h au 5e semestre et de 30 h aux semestres 6, 7 et 8.

Le détail des examens de promotion de 3e et de 4e années ainsi que de diplôme est décrit dans le règlement d'application du contrôle des études de la Section d'électricité de l'EPFL.

4. Diplôme d'ingénieur électricien

L'examen de diplôme comprend tout d'abord les deux examens propédeutiques au cours du 1er cycle, puis l'examen final de diplôme constitué d'une partie théorique orale et d'une partie pratique.

L'examen final de diplôme pratique comprend un travail de spécialité consacré à la résolution individuelle d'un problème concret, permettant de mettre en évidence, en plus des connaissances acquises, l'imagination, le sens des réalités et le sens des responsabilités du candidat. Sa durée est de quatre mois. Sa note doit être suffisante (≥ 6), à elle seule.

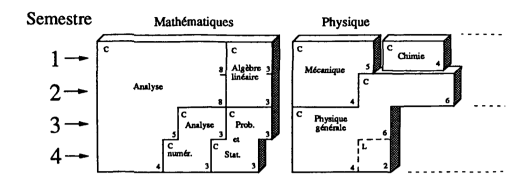
5. Doctorat ès sciences techniques

Le doctorat est le grade le plus élevé décerné à l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne. Il est attribué à un ingénieur diplômé ayant effectué un travail original et personnel (thèse) démontrant son aptitude à la recherche scientifique ou technique. Dans la règle, ce projet, d'une durée maximum de 3 ans, est effectué sous la supervision d'un professeur de l'Ecole. Le candidat au doctorat est tenu de présenter chaque année un rapport faisant le point sur l'état d'avancement du travail. A la fin du projet, le rapport final de thèse, rédigé dans une des trois langues officielles, est évalué par un jury d'experts, dont un au moins est extérieur à l'Ecole. A la suite de cette évaluation, le Département organise un examen oral portant sur le sujet de thèse et la matière à laquelle ce sujet est emprunté. Les membres du Conseil des Maîtres peuvent assister à cet examen. En cas de réussite, le Département propose au Président de l'Ecole de décerner le grade de Docteur ès Sciences Techniques et une séance de soutenance publique est organisée.

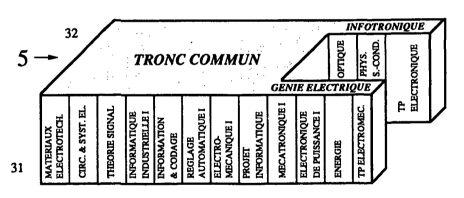
Les informations détaillées concernant le doctorat sont contenues dans le Règlement de doctorat, qui peut être obtenu auprès du secrétariat académique de l'EPFL.

CESE/JJS/PGF/ag 16.07.92

Premier Cycle



Deuxième Cycle



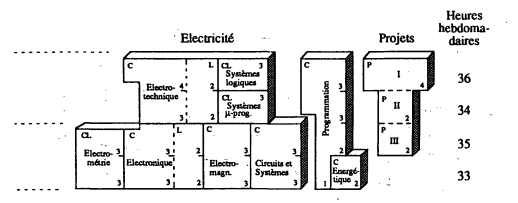
C = Cours + exercices

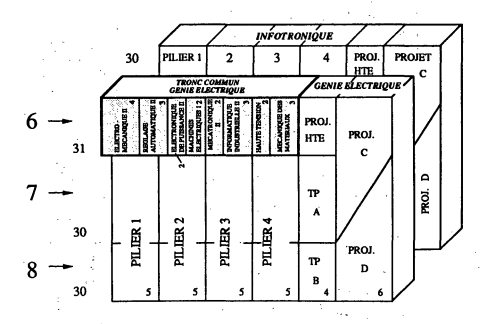
L = Laboratoires

P = Projets

Section d'Electricité

Nouveau plan d'études





CESE / JJS / mai 1992

Electromécanique

Réglage

Electronique de

6	II	automati		ance		ctriques I	Mocano	andec 11	industrielle II		inque des lériaux	tension	
U	Jufer 2/0/2	Longcham	-	r 2/0	Sin	nond 2/0.	Bühle	er 2/0 20	Nussbaumer 2/0/1 30	Del Pe	dro 2/1/0 30	Aguet 2/0	
	ELECTROM Jufer Machines él. II Simond 2/0	EC.	ELECTRON Bühler Electronique industrielle I	N. IND.		REGL AUTO	MATIQ gchamp		PRODUCTIO UTILISATIO Simond Filières de production I		i a	FRANSP. & DISTRIBUTIO Germond onduite rés. I ermond 2/1	20 ON 45
7	Entr. él. I Jufer 2/0 Transm. chal. Gianola 1/0	30	Bühler 3/0 Robotique I Burckhardt/ Clavel 2	30 //0		Longchar Modélisa et simulat Bonvin 2	ion ion I	37,5	Vacat 2/0 Hydraulique et thermique Vacat 2/1	45		EM anoz 2/0	30
		75		75				<u>75</u>		75		······································	75
	CAO transd. Jufer/Simond 2/		Electronique industrielle I Bühler 3/0	_		Réglage automatiq Longchan	uc IV	25	Filières de production II Simond 2/1	. 30		ermond 2/1	30
8	Entr. él. II Wavre 2/0	20	Robotique II Burckhardt/ Clavel 2	20 20		Modélisa simulation Bonvin 2	n II	25	Techniques ferroviaires Vacat 2/0	20		pracond. veiacker 2/0	20
		50		50	Ţ			50	L	50			50

Machines

Mécatronique II

Informatique industrielle II

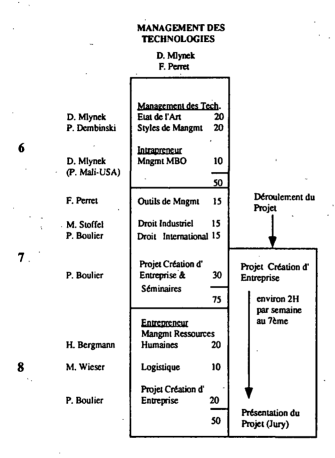
Mécanique des matériaux

Haute

ORIENTATION INFOTRONIQUE

E	LECTRONIQUE Declercq	TRAIT. SIGN. Kunt	SYST. INTEGRES Mlynek	SYST. PROGR. Nussbaumer	ONDES Gardiol	TELECOMM. Hubaux
6	Circuits et 20 systèmes électroniques II Declercq 2/0 Composants 30 électroniques Vacat 2/1	Introduction 20 au traitement numérique des signaux et images Kunt 2/0 Filtres électr. 30 Neirynck 2/1	VLSI - 1 30 Declercq 2/1 CAO 1 20 Vachoux 2/0	Informatique 30 Industrielle II Nussbaumer 2/0/1 Systèmes 20 d'exploitation Schiper 2/0	Propagation 50 Gardiol/ Rossi 4/1	Introduction aux20 protocoles Petitpierre 1/0/1 Transmission I 30 Fontolliet 2/1
7	Circuits et 30 techniques HF et VHF Vacat 2/0 Electronique 30 de puissance Bühler 2/0 Séminaire 15 d'électronique Declercq 0/1	Traitement numérique des signaux Kunt 2/0 Traitement d'images Kunt 2/1	VLSI 2 30 Mlynek 2/0 C.I. 30 analogique 1 Vittoz 2/0 CAO - 2 15 Mlynek/ Vachoux 1/0	Informatique industrielle III Nussbaumer 2/0/1 Conception 30 de systèmes programmables I Decotignie 2/0	Rayonnement 45 Mosig 2/1 Audio I 30 Rossi 2/0	Transmission II 45 Fontolliet 2/1 Commutation 45 Hubaux 2/1
	75 Circuits 20 d'interface	75 Traitement de 20 la parole	75 VLSI-3 20 Mlynek 2/0		75 Hyperfréquences 30 Gardiol 2/1	90 Réseaux 40 Fontolliet/
8	Vacat 2/0 Phénomènes 30 non-linéaires Hasler 3/0	Vacat 2/0 Traitement optique Vacat 3/0 50	C.I. analogique 2 20 Vittoz 2/0 CAO - 3 10 microél. Mlynek/ Vachoux 1/0 50	Nussbaumer 2/0/1 Conception de 20 systèmes programmables II Decotignie 2/0 — 50	Audio II 20 Rossi 2/0	Hubaux 2/2

SECTION D'ELECTRICITE: Pilier "Management des Technologies"



EPFL - SECTION D'ELECTRICITE

OBJECTIFS DE LA FORMATION DES INGENIEURS ELECTRICIENS EPFL.

Connaissances

La formation est centrée sur la conception et le développement à plusieurs niveaux (composants, systèmes réseaux). Elle vise à conférer aux étudiants :

- un savoir polytechnique (culture générale technique large et solide).
- un savoir apprendre (méthodologie, adaptabilité)
- un savoir-faire professionnel (compétences spécifiques).

Elle contribue également au développement d'une personnalité dynamique (esprit d'entreprise, responsabilité, créativité) et humaniste (éthique professionnelle, honnêteté intellectuelle).

Méthodologie

La méthodologie est axée sur le développement de la capacité à aborder, maîtriser puis résoudre les problèmes techniques relevant du domaine de l'électricité. Diverses approches sont enseignées et exercées dans une optique souvent orientée vers la notion de systèmes :

- l'analyse
- la modélisation
- la simulation
- la synthèse
- la conception
- l'expérimentation

De façon à assurer l'ensemble des objectifs, une place importante est réservée aux laboratoires et aux projets techniques, dont les sujets sont définis de telle sorte que l'étudiant puisse développer tous les aspects de la formation professionnelle. Un projet HTE (homme-technique-environnement) vise à sensibiliser les étudiants à l'impact de la technique sur l'environnement social, humain et naturel.

27.7.92 CESE/JJS/ya

Pour de plus amples informations vous pouvez contacter :

Secrétariat du département :

Mile S. Plüss, administratrice

Mme Y. Anatra Secrétariat Dpt. d'électricité EL-Ecublens 1015 Lausanne Tél. 021 693 26 10 FAX 021 693 46 60

Chef de département :

Prof. P.-G. Fontolliet (ELD 335)

Laboratoire des télécommunications

Tél. 021 693 26 15/, 46 58

Président de la Commission d'enseignement: Prof. J.-J. Simond (ELG 138)

Laboratoire d'électromécanique et de machines électriques Tél. 021 693 48 04/ 26 96

Conseiller d'études 1ère année :

Prof. J. Mosia (ELB 017)

Laboratoire d'électromagnétisme et d'acoustique

Tél. 021 693 46 28

Conseiller d'études 2ème année :

Prof. J.-P. Hubaux (ELD 337) Laboratoire des télécommunications Téi. 021 693 26 27/ 46 58

Conseiller d'études 3ème année :

Prof. D. Mlynek (ELB 121) Laboratoire d'électronique générale Tél. 021 693 46 81/ 33 70

Conseiller d'études 4ème année :

Prof. F. de Coulon (ELE 236)

Laboratoire de traitement des signaux Tél. 021 693 26 57/ 26 24/ 26 01

Diplômants:

Prof. J.-J. Simond (ELG 138) Laboratoire d'électromécanique et de machines électriques Tél. 021 693 48 04/ 26 96

Coordinateur HTE:

M. J. Dos Ghali (ELG 036) Laboratoire d'électromécanique et de machines électriques

Tél. 021 693 26 36/ 26 96/ 46 18

ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE

Ecublens

1015 Lausanne

Plan d'études

de la section d'Electricité

arrêté par le CEPF le 28 juin 1991 (modifié le 7 mai 1992) en vertu de l'article 7, 3e alinéa de l'ordonnance sur le CEPF du 16 novembre 1983

valable seulement pour l'année académique 1992/93

	Chef de département	:	Prof. PG. Fontolliet
•	Président de la comm	ission d'enseignement	Prof. JJ. Simond
	Conseillers d'études	: 2ème année : 3ème année	Prof. F. de Coulon
	Coordinateur HTE	The second second	J. Dos Ghali
	Administratrice		S. Plüss

ELECTRICITE							TR	ONC	CO	мми	JN				
SEMESTRE	Les enseignants sont indiqués sous réserve de modification			ı			2			3			4		
Matière	Enseignants			е	P	c	e	P	l c	e	P	c	e	P	
Mathématiques							Г								
Analyse I,II (cours en français) ou	Matzinger	DMA	4	4		4	4				Γ				20
Analyse I.II (cours en allemand)	Semmler	DMA	4	4		4	4								20
Mathématiques (répétition)	Bachmann	DMA	<2>											1	
Analyse III,IV	Arbenz	DMA							3	2		2	2		11:
Algèbre linéaire I.II	Cairoli	DMA	2	1		2	1								7:
Probabilité et statistique I,II	Rüegg	DMA							2	1		2	1		7:
Analyse numérique	, Arbenz+Bachmann	DMA							2	1		2	1		75
Physique:			1			-	-	-	-		-		-	-	<u> </u>
Mécanique générale I,II	Ansermet	DP	3	2		2	2								11:
Physique générale I,II	Fivaz.	DP				4	2		4	2					150
Physique générale III	Ilegems	DP										3	1		4
TP de physique générale	Schaller	DP									<u> </u>			2	20
Chimie:			+		-	-	┢	┢	-			-	-	\vdash	-
Chimie appliquée	Friedli/Plattner/Javet	DC	3	1										<u> </u>	6
Informatique:			╁			-	-		H		-			-	\vdash
Programmation I,II	Сотау	DI	1		2	1		2			<u> </u>			1	7
Programmation III,IV	Moinat	DI			-				2			1			4
Systèmes logiques	Mange	DI	1		2						Γ				4
Systèmes microprogrammés	Mange	DI	_			1	_	2				<u> </u>		<u> </u>	3
Electricité:						_		-	-		-			-	H
Electrotechnique I+II	Robert+Germond	DE	2	2	2	2	1	2							140
Electromagnétisme I,II	Mosig	DE	\perp			E			2	1		2	1		7.
Electrométrie I,II	Robert	DE							1		2	1		2	7:
Electronique I,II	Declercq	DE							2	1	2	2	1	2	12
Circuits et systèmes I,II	Neirynck	DE	Ī						1	2		2	1	Γ	7
Energétique	Simond	DE										1		1	2
			1		l			1	L _	<u> </u>	L	<u> </u>	_	1	L.

Totaux : Par semestre			1	540			340		<u></u>	525		<u> </u>	330		L
Totaux : Par semaine		<u> </u>	1	36			34		Π	35			33	-	
Fotaux : Tronc commun		1	16	10	10	16	10	8	19	10	6	18	8	7	Г
		1	1			<u> </u>		\vdash	1		<u> </u>		Н		Г
	,		T								 				Г
	<u> </u>	1	T			\vdash		\vdash		_	-	-			H
		1	1		\vdash			\vdash	t-						T
		1	1		┢						\vdash				H
		† 	1		_		,		\vdash	 	\vdash	-	\vdash	_	t
		 	†				<u></u>	_		 	 	-			\vdash
		+	\vdash		_				-	\vdash		-			\vdash
		 			_	\vdash		-	 			\vdash	H		┢
		+	1-					_	\vdash		-	\vdash			┢
		+	\vdash		-		-	_	-		-	├─			
			1-			\vdash	<u> </u>		\vdash			-			H
		+	 -			\vdash	—		 	-					H
			╂─			\vdash			-		H		\vdash	_	⊢
		 	╂┈╌┤						\vdash		-				H
		 	+				_	_		-	-				H
		+	1			\vdash		<u> </u>	 						H
		+	\vdash					_	 	<u> </u>					⊢
		}	1						├	-					⊢
		+	╁┤		_		-	_	\vdash		-				⊢
		+	╂╌┤			\vdash			├	_	<u> </u>	\vdash			⊢
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	+	+		-	-			├			-			⊢
		-	1			\vdash		·-	_	-	-	-			⊢
			┨			-		:	┢	<u> </u>	-		-		\vdash
		 	1				Щ	-			_	_			L
nstruments de travail	Divers	UHD	<2>			<2>	-		<2>	_	-	<2>			-
nseignement non technique:		 	 					<u> </u>	_						L
		 	1				<u> </u>		 _	<u> </u>	_	-	-		L
rojet ler cycle III	Fontolliet/Descombaz	DE						_			2				L
rojet ler cycle I.II	Barmaverain/Ramseyer	DME			4			2						<u>.</u>	

ELECTRICITE	·			GE	NIE I	ELEC	TRI	QUE	· t	ronc	com	វាបវា			ļ
	Les enseignants sont					}					Dè	s 93/9	4]
SEMESTRE	indiqués sous réserve		1	5			6			7			8		1
	de modification	<u> </u>	ļ			ļ		1	ļ,					,	
Matière	Enseignants		c	e·	р	c	e	P	c	e	р	c	e	р	L
Energie et électrotechnique :			-		-										
Matériaux de l'électrotechnique	Gallay	DE	3	_	!				\Box						4
Electromécanique I, II et TP	Jufer	DE	2	1	1	2		2							10
Mécatronique I,II	Bühler	DE	2		1	2						1			5
Electronique de puissance I, II	Bühler	DE	2			2	i							_	5
Energie	Germond -	DE	2	1	_								-	-	4
Machines électriques I	Simond	DE	T^{-}			2									2
Mécanique des matériaux	Del Pedro	DME	\top		\Box	2	1								3
Haute tension	Aguet	DE				2									2
Electronique et instrumentation :			1												├
Circuits et systèmes électroniques I	Declercq	DE	2	1	_										4
Traitement et transmission d'information :															
Théorie du signal	De Coulon	DE	2	1											4
Information et codage	De Coulon	DE	2												30
Informatique industrielle I,II	Nussbaumer	DI	2		1	-2		1							7.
Réglage automatique I, II	Longchamp	DME	2	1	<u> </u>	2	1								7:
Projets :															
Projet d'informatique	Moinat	DE	╙		3										4
TP A	Divers	DE	1								4				6
TP B	Divers	DE				<u></u>							_ ·	4	4
Projet C	Divers	DE	L			İ .		6	}		3	L.			10
Projet D	Divers	DE]	3			6	10
Projet HTE	Dos Ghali	DE	-		-	ļ		4							4
Enseignement non technique :															
Instruments de travail	Divers -	UHD	<2>	l	1	<2>			<2>	I	,	<2>			

Dès le 7ème semestre, l'étudiant choisit 4 piliers parmi les piliers précisés à la page suivante, exception faire pour le pilier Management des lechnologies" qui commence au 6ème semestre.							-		_	-			-	_		
Dès le 7ème semestre, l'étudiant choisit 4 piliers parmi les piliers précisés à la page suivante, exception faite pour le pilier "Management des lechnologies" qui commence au dème semestre.																<u> </u>
Dès le 7ème semestre, l'étudiant choisit 4 piliers parmi les piliers précisés à la page suivante, exception faite pour le pilier "Management des technologies" qui commence au 6ème semestre.													l			L
Dès le 7ème semestre, l'étudiant choisit 4 piliers parmi les piliers précisés à la page suivante, exception faite pour le pilier "Management des technologies" qui commence au 6ème semestre.															\Box	
Dès le 7ème semestre, l'étudiant choisit 4 piliers parmi les piliers précisés à la page suivante, exception faite pour le pilier "Management des technologies" qui commence au 6ème semestre.							Г								$\overline{}$	
Des le /eme semestre, l'étudiant choist à pliters parmi les piliers précisés à la page suivante, exception faite pour le pilier "Management des technologies" qui commence au 6ème semestre.		-							-	-			·		\Box	
parmi tes piliers précisés à la page suivante, exception faite pour le pilier "Management des technologies" qui commence au 6ème semestre.	Dès le 7ème semestre l'étudique aboinit 4 nilieur		 	1			\vdash		-	├─	┢				\vdash	
exception faite pour le pilier "Management des lechnologies" qui commence au 6ème semestre.		-	 	1			-			 	-		├	\vdash	_	
technologies" qui commence au 6ème semestre.	parmi les pillers precises à la page suivante,		-					ļ	\vdash	—	├		<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>
Totaux: Ironc commun Totaux: Par semaine	exception faite pour le pilier "Management des		<u> </u>	1-1				<u> </u>		 	ļ		ļ	-	$\vdash\vdash$	
Totaux: tronc commun Totaux: Par semaine	technologies" qui commence au 6ème semestre.		ļ			,				╙		L_		L		! —
Totaux: tronc commun Totaux: Par semaine				\Box						<u> </u>				Ш		<u> </u>
Totaux: tronc commun Totaux: Par semaine															لـــا	<u> </u>
Totaux: tronc commun Totaux: Par semaine	•															
Totaux: tronc commun Totaux: Par semaine																
Totaux: tronc commun Totaux: Par semaine	40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.40.4		1													
Totaux : tronc commun Totaux : Par semaine		<u> </u>	 					\vdash		\vdash	\vdash	_				
Totaux : tronc commun Totaux : Par semaine			+							\vdash		_		-	-	
Totaux : tronc commun Totaux : Par semaine			 	 					\vdash	\vdash		├	-	Н	-	
Totaux : tronc commun Totaux : Par semaine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 	 	\vdash		 -		_	⊢			 	-			
Totaux : tronc commun Totaux : Par semaine			 	ļ					<u> </u>	 	_	ļ		1—	\vdash	<u> </u>
Totaux : tronc commun Totaux : Par semaine			↓	\sqcup			_		<u> </u>	ļ.,					 	<u> </u>
Totaux : tronc commun Totaux : Par semaine			<u> </u>							Ĺ						
Totaux : tronc commun Totaux : Par semaine																
Totaux : tronc commun Totaux : Par semaine								ļ		1.	l	İ	·			
Totaux : tronc commun Totaux : Par semaine			1							Г						
Totaux : tronc commun Totaux : Par semaine										1			i			
Totaux : trone commun Totaux : Par semaine			1							I^-						
Totaux : trone commun Totaux : Par semaine			1	\vdash				1			 	┢	✝	\vdash		
Totaux : trone commun Totaux : Par semaine	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		†	\vdash				_	 	 	 	_	t	<u> </u>		
Totaux : trone commun Totaux : Par semaine			<u> </u>	1	_					-	\vdash	-	 	-	\vdash	1
Totaux : trone commun Totaux : Par semaine			+	\vdash		\vdash			├-	╁ .	\vdash	┼	 		\vdash	-
Totaux : trone commun Totaux : Par semaine		 	+	—	<u> </u>	-	├	├	├	├	├	├ ──	-	├		\vdash
Totaux : trone commun Totaux : Par semaine			-	 			 		├	├ ─	-	 	├	 	\vdash	
Totaux : trone commun Totaux : Par semaine		-	ļ	ļ		ļ	<u> </u>	ļ	ļ	ļ	ļ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
Totaux : trone commun Totaux : Par semaine	······································		ļ	igspace					_	_	<u> </u>	_	<u> </u>			L
Totaux : trone commun Totaux : Par semaine							<u></u>								\square	<u></u>
	Totaux : tronc commun									ļ						
									Г					T		
	Totaux : Par semestre		1	1						1:	1	1	1	1		

ELECTRICITE					GE	NIE	ELEC	CTRI	QUE	E •	pilier	s		i	
	Les enseignants sont										Dès	93/9	4		ĺ
SEMESTRE	indíqués sous réserve		1	5		Ì	6			7			8		İ
	de modification		<u> </u>		,				ļ				, ;		
Matière	Enseignants		с	e	P	c	e	P	c	e	p	c	e	Р	
Pilier 1 - Electromécanique :				-	-	-									
Machines électriques II	Simond	DE						-	2						30
Entraînements électriques I+ II	Jufer+Wavre	DE	\Box						2			2			50
Transmission de chaleur	Gianola	DME							1						15
CAO (tranducteurs)	Jufer/Simond	DE					<u> </u>			Ļ.	<u> </u>	2		1	30
Pilier 2 - Electronique industrielle :															
Electronique industrielle I, II	Bühler	DE				<u> </u>			3			3			75
Robotique I, II	Burckhardt/Clavel	DMT							2			2			50
Pilier 3 - Réglage automatique :					-	├	<u> </u>			-	 		\vdash		 -
Réglage automatique III, IV	Longchamp	DME				Ι			2	1		2			65
Modélisation et simulation I, II	Bonvin	DME		ļ.,					2	ļ		2	1		60
Pilier 4 - Production et utilisation :			-	-		-	-		-		ŀ	_	\vdash		
Filières de production I+II	vacat+Simond	DME+DE		T			T		2			2	i		60
Hydraulique et thermique	vacat	DME	T	1			İ		2	1	1			-	45
Techniques ferroviaires	vacat	DE										2			20
Pilier 5 - Transport et distribution :			-	-					-	_	-	-	\vdash		
Conduite des réseaux 1,11	Germond	DE				Γ			2	1		2	1		75
Compatibilité électromagnétique	Ianoz M.	DE							2						30
Supraconducteurs	vacat	DE		<u> </u>	_		-					2			20
Pilier 6 - Management des technologies:		-+		-		-	-	,	-			-			-
Etat de l'art	Miynek	DE	1			2									20
Style de management	Dembinski	DE				2					1				20
Management de projet MBO	. Mlynek	DE	Γ			1									10
Outils de management	Perret	DGC							1						15
Droit industriel	Stoffel	UNI-FR	1		Γ	T		Ι	ī		T				15

Droit international	Boulier	DE	\perp	<u> </u>	_				1		<u> </u>	Ш	1		15
Projet de création d'entreprises	Boulier	DE	 	<u>L</u>	<u> </u>			<u> </u>			2	L		$\overline{}$	50
Management des ressources humaines	Bergmann	HEC	⊥_	<u> </u>	L_		<u> </u>	L	L			2			20
Logistique	Wieser	DGC	╁	<u> </u>	-			-	_		<u> </u> -	1		-	10
Enseignement non technique :			t	-			-	-	┢	-	<u> </u>				_
Instruments de travail	Divers	UHD	<2>	_	_	<2>			<2>		ļ.	<2>	-		_
														士	<u>-</u>
			-	_	_				L	-			_		_
			╁─	_	_	_			_				\pm	\pm	<u>-</u> -
Responsables des piliers :															_
Pilier 1 - Prof. M. Jufer														\perp	
Pilier 2 - Prof. H. Bühler															
Pilier 3 - Prof. R. Longchamp															
Pilier 4 - Prof. JJ. Simond			Τ						Γ						
Pilier 5 - Prof. A. Germond					,										-
Pilier 6 - Profs D. Mlynek et F. Perret			\Box											\perp	_
			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	لــــا		<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .					
			1_	<u> </u>		L.,		_	L	ļ					
			┶		_	ļ		_	<u> </u>					Д	
			 	<u> </u>	<u> </u>				L_	ļ				_	_
			1_	<u> </u>					L	<u> </u>				_	_
			↓_	<u> </u>		\sqcup			_	<u> </u>				_	_
			1_	<u> </u>		<u> </u>		L_	L	ļ		<u> </u>			_
			_	↓		 			_	Ļ	<u> </u>			Щ.	
			—	L		L_			<u></u>	<u> </u>				\bot	_
<u> </u>			_		L_	ļ		<u> </u>	L_	<u> </u>					
			-		L				<u> </u>	ļ					
				L				· ·	Ŀ	<u> </u>			_	4	_
Totaux : piliers			+-	-		\vdash			-	20	l		20	+-	-
Totaux : tronc commun			21	5	5	16	2	13	T	<u> </u>	10			0	_
Totaux : Par semaine			Ť	31			31			30			30	\top	_
Totaux : Par semestre			1	465		٠.	310		l	450			300		

ELECTRICITE				I	NFO	TRO	NIQ	UE	- tro	onc c	emme:	เมก		-
	Les enseignants sont		1								Dè	93/9	4	\neg
SEMESTRE	indiqués sous réserve		1	5			6			7		·	8	
	de modification		L											_
Matière	Enseignants		c	e	р	c	e	P	c	e	Р	c	e	р
Energie et électrotechnique :								-			İ			\pm
Matériaux de l'électrotechnique	Gallay	DE	3											\top
Electromécanique I	Jufer	DE	2	1							-		\dashv	7
Electronique et instrumentation :			<u> </u>											\pm
Circuits et systèmes électroniques I	Declercq	DE	2	t										
TP d'électronique	Declercq	DE			4								\Box	7
Traitement et transmission d'information :			†								-	-	+	十
Théorie du signal	De Coulon	DE	2	1										
Information et codage	De Coulon	DE	2								T			
Informatique industrielle I	Nussbaumer	DI	2		1									
Optique technique	Thévenaz	DE	2											
Physique des dispositifs semiconducteurs	llegems	DP	2	1										
Réglage automatique I	Longchamp	DME	2	1									\Box	1
Projets :						-		-			 -	ļ — —		+
Projet d'informatique	Moinat	DE			3									
TP A	Divers	DE									4			
TP B	Divers	DE									1			4
Projet C	Divers	DE						6			3			
Projet D	Divers	DE									3			6
Projet HTE	Dos Ghali	DE	Π					4	I					\Box
•														
Enseignement non technique :														
Instruments de travail	Divers	UHD	<2>			<2>	_		<2>			<2>		4
			┼─		-	-		╁	\vdash	\vdash	1	\vdash	\vdash	+
			T						T		1			7

															+-
			L	L											L
										Γ					
Dès le 6ème semestre, l'étudiant choisit 4 piliers											_				П
parmi les 7 piliers précisés à la page suivante.				 										_	Г
				† 	:										
															T
	†····		_	-	 			\vdash	\vdash				-	-	\vdash
			1	\vdash					_		 -				
		} 	 		 	 	<u> </u>		 	 	 	 	1		┪
			 —	╁		-			<u> </u>				-		\vdash
	 	 	 	+	 	 			-	-	_	-			╁
		 	H			-		_	├	-	 	-			┼
	,	 	 —	-				-						<u> </u>	⊢
	• .	 	 	├ ─	<u> </u>		ļ	\vdash	 	-	<u> </u>	ļ			├
		 	_		├	<u> </u>	· .	ļ	_	-					├
			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>	ـــــا	Щ		ļ
	ļ	ļ		<u> </u>	Ŀ	ļ			ļ						L
		1)	1	<u> </u>				<u> </u>						1
		ļ	Ŀ	<u> </u>	L				L						Ŀ
		ļ		<u> </u>											L
			L							<u></u>					
			Г		,										
															Γ
					,								•		Г
•			T	Π.											Г
								-	,						
									Ţ,						
			t-	-											
				†		7			-				\vdash		┢
		† <u>-</u>		1.				_	-						\vdash
		 	_		-				<u> </u>			-	\vdash		t
Totaux : tronc commun			 	 											
Totaux : Par semaine	 			1-											-
Totaux : Par semestre	 	 			-			—	├─	-	-				⊢
IUMUA . I AI SCHICSH T	J	L	ـــــا			لـــــا	L			L	L	L		لـــــا	!—

ELECTRICITE	CLECTRICITE INFOTRONIQUE - piliers																
	Les enseignants sont		T							Dès 93/94							
SEMESTRE	indiqués sous réserve de modification			5		6				7				ł			
				<u> </u>				,	<u> </u>			<u> </u>	,,		ĺ		
Matière	Enseignants	-	ļ.	e	р	c	e	P	c	e	Р	с	e	р	_		
Pilier 1 - Electronique			+		<u> </u>	-			-	-							
Circuits et systèmes électroniques II	Declercq	DE	Ī			2									20		
Composants électroniques	vacat	DE				2	1								30		
Circuits et techniques HF et VHF	vacat	DE							2						30		
Electronique de puissance I	Bühler	DE	П						2						30		
Séminaires d'électronique	Declercq	DE	Τ.							1					15		
Circuits d'interface	vacat	DE	T							-		2			20		
Phénomènes non-linéaires	Hasler	DE				_						3	\Box		30		
Pilier 2 - Traitement des signaux		+	╁	-	-	-					-		H				
Introduction au traitement numérique des signaux et images	Kunt	DE	Π			2									20		
Filtres électriques	Neirynck	DE	П			2	1								30		
Traitement numérique des signaux	Kunt .	DE							2						30		
Traitement d'images	Kunt	DE							2	1					45		
Traitement de la parole	Drygajlo	DE	П									2			20		
Traitement optique	Ihévenaz	DE								_		3			30		
Pilier 3 - Systèmes intégrés	-	+	╁╌				-	-		-		-			 		
VLSI I+II,III	Hochet+Mlynek	DE				2	1		2			2			80		
CAO I+II,III (microélectronique)	Vachoux+Mlynek	DE				2	T .		1			1	\Box		45		
CI analogiques I, II	Vittoz	DE							2			2		\Box	50		
Pilier 4 - Systèmes programmables	 		+-		_	-	-		 	-	-						
Informatique industrielle II	Nussbaumer	DI	1			2		1							3(
Informatique industrielle III,IV	Nussbaumer/Pleinevaux	DI	T						2		1	2		1	75		
Conception de systèmes programmables I, II	Decotignie	DI							2		<u> </u>	2	\Box		50		
Systèmes d'exploitation	Eggli	DI		Ε.		1		1							20		
Pilier 5 - Ondes	 	 	\vdash	-	-	-	-	-	-	-	-	-	$\vdash \vdash$	\dashv	-		
Propagation	Gardiol/Rossi	DE	Ī			4	1				Γ				50		
Rayonnement	Mosig	DE			T	\vdash	Г		2	1	$\overline{}$	1	\Box		45		

Audio I, II	Rossi	DE			L				2	L	<u> </u>	2	Ш		50
Hyperfréquences	Gardiol	DE			_	_						2	1	Ш	30
			_		<u> </u>	-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash		
Pilier 6 - Télécommunications			L	-	├—	-					-	ļ	\vdash	\vdash	<u> </u>
Introduction aux protocoles	Petitpierre	DI	ļ	L	_	1		1	<u> </u>		ļ		ш	$\vdash\vdash$	20
Transmission I,II	Fontolliet	DE	_	ļ	ļ	2	1		2	1	ļ		igwdown		75
Commutation	Hubaux	DE			<u> </u>	<u> </u>			2	1			لــــا		45
Réseaux	Fontolliet/Hubaux	DE			\vdash	-	\vdash		<u>. </u>		ļ	2	2	\vdash	40
Pilier 7 - Management des technologies:															
Etat de l'art	Mlynek	DE				2									20
Style de management	Dembinski	DE				2									20
Management de projet MBO	Mlynek	DE				1									10
Outils de management	Perret	DGC							1						15
Droit industriel	Stoffel	UNI-FR							1						15
Droit international	Boulier	DE							1						15
Projet de création d'entreprises	Boulier	DE									2			2	50
-Management des ressources humaines	Bergmann	HEC										2			20
Logistique	Wieser	DGC				_						1		_	10
P															
Responsables des piliers :					_	-	Н		<u> </u>				┝─┤	Н	
Pilier I - Prof. M. Declercq			 -		├	 			<u> </u>			_	$\vdash \vdash$	$\vdash\vdash$	
Pilier 2 - Prof. M. Kunt			⊢	-	-	├-			┡	-		<u> </u>	-	$\vdash\vdash$	├
Pilier 3 - Prof. D. Mlynek					├	⊢			 	-	-	<u> </u>	-	\vdash	<u> </u>
Pilier 4 - Prof. H. Nussbaumer		-+		<u> </u>	-	 			-	-				\vdash	<u> </u>
Pilter 5 - Prof. F. Gardiol			-	<u> </u>		├	1		 	├		┝	\vdash	$\vdash\vdash$	<u> </u>
Pilier 6 - Prof. JP. Hubaux			⊢			├	\vdash		<u> </u>	-	_			$\vdash\vdash$	
Pilier 7 - Profs D. Mlynek et F. Perret				-											\vdash
Totaux : piliers							20			20/2			20/15		
Totaux : tronc commun			19	5	8		20	10		20/2	10		~U/ 13	10	
Totaux : Par semaine		·	† -	32	-		30		 	30/3		_	30/29		
Totaux : Par semestre			1	480			300			50/4		ı	00/29		ĺ

ELECTRICITE (seulement	pour 92/93)		L					e ser	nest	re		,			ļ		· •		8e	seme	estr	e		· · · · ·		
SEMESTRE	Sous réserve de modification possible			A	¦		E		·	М	 -		c			A	!		E	!		M			c	
Matière	Enseignants		c	e	P	_c_	<u>e</u>	p		<u>e</u>	. P	: : c	. е	p	c	. e ,	P	<u> </u>	e	P	<u>c</u> .	•	р	_c_'	e	P
Energie et électrotechnique:								 -	1	-	<u>⊷</u> .	<u> </u>	•						+	T	-			i		
lectronique industrielle I.II	Buhler	DE	2		· 1	2				-	Ţ				2			2				\neg				-
Aachines électriques	Simond	DE	2			2			1	i	i	1			2	i	,	2	1			1	i	-	- 1	
ntraînements électriques 1 +	Jufer +	DE	2			2		Γ	-			1									Ţ	1			,	
raction électrique	vacat						1	1 _		!	 				2			2			- 1					-
Entraînements électriques I+II	Jufer+Wavre	DE	2			2		Ī							2		Ī	2		i	Ī			- 1		•
Compatibilité électromagnetique*	lanoz M.	DE	Ī-,							-					1	-		2		-	Ī			2	- !	_
Conduite des réseaux	Germond	DE	2		1	2	<u> </u>		-						2			2 1	_ !				i			
CAO, moteurs et appareillage	vacat	DE	T :	1	!	2	Ţ		1	,	-					i	1	2		7	1					_
Haute tension*	Aguet	DE			1	2	;	;		T	!						i	7		T	T					
Applications des supraconducteurs	Zweiacker	DE		1	1	2	,	}	2	1	Ī			-				2	T	_	2			1		_
Mécatronique I,II	Buhler	DE	2	-		2	-		-		ļ				2			2		1	1	\Box	\Box			_
Electronique et instrumentation:			\vdash	-	-		-	+	• • •		!								-			-	\dashv		+	-
Conception de CI VLSI	Mlynek	DE					İ_	1	, 1	1	<u> </u>							Ī			1	1		Ī		
Conception de CI analogiques	Vittoz E.	DE			1		-	:	2		!									T	2					_
Outils de CAO pour la conception de CI	Mlynek	DE	П					T	\overline{I}	1	l						- 1	1		_ -	1	1				
Détecteurs optoélectroniques*	Thévenaz	DE									İ					1					2	\neg		Ţ		_
Filtres électriques	Neirynck	DE			i i	_	1	1	2	1	ì	2					1		1	T	2	1	1	2		_
Phénomènes et méthodes non-linéaires	Hasler	DE		_				T-	į 2		1										2	\neg				_
Capteurs intégrés*	De Rooij	DMT					I		2									_	7	4				\exists	\perp	_
Traitement et transmission d'informatio	on:			_			 	-	-									i	- i	÷	\dashv	\dashv			+	-
Antennes*	Mosig	DE			i i			i	i		1	2									1					_
Modulation optique*	Thévenaz	DE					I		2			2				1			\Box	7					7	
Télétrafic*	Fontolliet	DE						i				2		1									\Box			_
Hyperfréquences	Zurcher+Gardiol	DE		Ĺ					2			2									2			2		_
Information et codage *	De Coulon	DE										2					\Box		T	\neg	T	\neg	\neg	_		_
Traitement des signaux et images II,III	Vesin	DE								1		2	L					_†	T	1		一		2	$\neg \neg$	_
Commutation *	Hubaux	DE		Ĺ				Ĺ		1		2	1					T				\neg				_
Télématique*	Fontolliet	DE	T			Γ	T	Ţ-	Г	1	1									T	7	\neg		2		_
Communications optiques*	Fontolliet	DE			T	i			T	Г	Π	Ī							-	\neg	_	\neg	\Box	2	1	_
Télévision*	Baud	DE						T	T	1	1	2								\top	7	_				_
Audio I,II	Rossi	DE			Π				2	1	1	2	1		T-			T		1	2	寸		2		_
Traitement d'images et	Kunt	DE	1	1		i -	T	1	2			1	<u> </u>	i	1	\Box		_t	+		2	寸			\dashv	-
reconnaissance des formes	- 	1	1	!	T	i		1	1		\Box	†			T				- 1	_	+	\dashv				_
Méth. probabilistes en communication*	Ruegg	DMA	\top		İ	 -	1		1	!	1	i		1	t —	mi			 -		_	\rightarrow		2	-+	_

Microtechnique et Mécanique:			1				1					<u> </u>	Ι		1			Г	<u> </u>		_	Γ-		_			
Robotique I,II	Burckhardt/Clavel	DMT	2		\Box		\exists						<u> </u>		2	1			1	_			_				50
Réglage automatique III,IV	Longchamp	DME	2											Г	2				İ								50
Modélisation et simulation I,II	Bonvin	DME	2			_	\exists								2			_								\Box	50
Informatique:							\exists																				
	aumer/Pleinevaux	Di	2		1	2		1	2		1				2		1	2		1	2		1				75
Microprocesseurs 1,11	Nicoud	DI	2	1	i				2	1		2	1		2	1			<u>L</u>		2	1		2	1	Ш	75
Téléinformatique I,II	Conti	DI	1		-	-	4					2	1			_		_		-	_	ļ		2	1	\vdash	75
Projets obligatoires:														L				H			_						
TP avancés	Profs divers	DE	L		4			4			4			4													60
Projet VII	Profs divers	DE			12	\Box		12			12			12		<u> </u>											180
Projet VIII	Profs divers	DE					1							_		-	16			16			16			16	160
Enseignement non technique :								\dashv	_													_					
Instruments de travail	Divers	UHD	<2>			<2>		_	<2>			<2>			<2>			<2>	1		<2>			<2>			
Cours HTE/Séminaires	Divers	UHD	<2>			<2>			<2>			<2>			<2>	Ĺ.		<2>			<2>			<2>			
cours semestriels						_ _ _																					
Orientations:	·				‡			į_				-	ļ			-	 —	 	├					<u> </u>	\vdash	 	
A : Automatique et conduite des processus	<u></u>		1-1		-+				-				· 		-	 		<u></u>	 					ļ		<u> </u>	
E : Energie et machines	·		} —-i	- 	-+	+							-		ļ	∤-	 −	- -		-		-	-	-		├	
M : Microélectronique et instrumentation	· · · · · · · · · · · · · ·		 	- 1			+		-		-	t —		 - -		 	 -		 	 							
C : Communications			} -		j								├-		-	 		 	 			-					
	·		1-		 -	🕇		-			i —	<u> </u>	 	 —		t			!	·	-	Į	i	-			
			-		 -		Ė					ļ		T-	i	j	1	+ -		-	·		i		-	!	ſ ·
Options:	i .					. 1	į	- 1						1	Ì	1	1	1		į		1					
Le choix des options est déterminé dans					ľ	i	1	- 1			1	ļ	t	1	Ė		1		ļ	•	i i						ĺ
le règlement d'application du contrôle					i	I	j			i	-	j	!	1			Ī	1	Ī] "			ĺ
des études de la section d'électricité.	l		[]				į	1			!		i .	!	ĺ		i	1] '	i	i						i
				1		į	·	i	- 1					Ì.		İ	Ι"."	I	Ι".								,
			!		i	i		İ]		ĺ		1	!			ļ .	I		í • · · ·						l I	
••	1 :			.	ļ		į		ļ					1	l	ļ.		1.	1	į	ļ • ·					į.	
-				į	·ŧ	ł	- 1	į							1	t t	t	ļ	1	!		1		-			Į
Totaux par orientation (minimum)	:		16		16	16	į	16	16		16	16		16	16		16	16	; . !	16	16	1	16	16		16	
Totaux : Par semaine	i .		1	32	1		32	. :		32		į	32		ı	32		i	32		+	32		! .	32	•	ĺ

REGLEMENT D'APPLICATION DU CONTROLE DES ETUDES DE LA SECTION D'ELECTRICITE DE L'EPFL (sessions d'examens de printemps, d'été et d'automne 1993)

du 28 juin 1991 (modifié le 7 mai 1992)

Le Conseil des écoles polytechniques fédérales

vu l'article 28 de l'ordonnance générale du contrôle des études à l'EPFL du 28.6.91

arrête

Article premier - Champ d'application

Le présent règlement est applicable aux examens de la section d'électricité de l'EPFL dans le cadre des études de diplôme.

Examens propédeutiques

Art. 2 - Examen propédeutique I

1 L'examen propédeutique I comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

es citation alcoridace servantes.	
•	coefficient
1. Analyse I,II (écrit)	1
2. Algèbre linéaire I,II (écrit)	1
3. Mécanique générale I,II (écrit)	1
4. Physique générale I (écrit)	1
5. Electrotechnique I,II (oral)	1
6. Chimie appliquée (écrit)	1

- 2 Les notes obtenues dans les branches pratiques suivantes entrent dans le calcul des résultats de l'examen:
 - 7. Projet 1er cycle I,II (hiver+été) 1
 8. Electrotechnique I,II, Laboratoire (hiver+été) 1

théoriques d'une part, et une moyenne égale ou supérieure à 6 dans l'ensemble des branches désignées aux alinéas 1 et 2 d'autre part.

4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

Examens de promotion

Art. 4 - Orientations

Au 5ème semestre, l'étudiant choisit l'une des deux orientations suivantes:

- Génie électrique (Systèmes et processus énergétiques) ou
- Infotronique (Electronique et techniques de l'information)

Art. 5 - Piliers

- 1 Un "pilier" est un ensemble d'enseignements coordonnés et cohérents dans un même domaine. Il s'étend sur les 7ème et 8ème semestres en orientation "Génie Electrique" et sur les 6ème, 7ème et 8ème semestres en orientation "Infotronique". La charge horaire hebdomadaire de tous les piliers est uniformisée.
- 2 Les orientations "Génie électrique" et "Infotronique" proposent chacune 5, respectivement 6 piliers techniques disjoints auxquels s'ajoute un pilier "Management des technologies" offert en commun aux deux orientations.
- 3 A partir du 7ème semestre pour l'orientation "Génie électrique" et du 6ème semestre pour l'orientation "Infotronique", l'étudiant choisit librement quatre piliers parmi ceux proposés dans son orientation. L'un des quatre piliers choisis peut être le pilier "Management des technologies" dès le 6ème semestre pour les deux orientations.

- 9. Systèmes logiques et Systèmes microprogrammés (hiver+été) 1 10. Programmation I,II (hiver+été) 1
- 3 L'examen propédeutique I est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part, et une moyenne égale ou supérieure à 6 dans l'ensemble des branches désignées aux alinéas 1 et 2 d'autre part.
- 4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

Art. 3 - Examen propédeutique II

1 L'examen propédeutique II comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

	coefficient
1. Analyse III,IV (écrit)	1
2. Physique générale II,III (écrit)	1
3. Electromagnétisme I,II (oral)	1
4. Circuits et systèmes I,II (écrit)	1
5. Analyse numérique (écrit)	1
6. Probabilité et statistique I,II (écrit)	1
7. Electronique I,II (écrit)	ì
8. Programmation III,IV (écrit)	1

2 Les notes obtenues dans les branches pratiques suivantes entrent dans le calcul des résultats de l'examen:

9. Electrométrie I,II, Laboratoire (hiver+été)	1
10. TP de physique générale (été)	1
11. Electronique I,II, Laboratoire (hiver+été)	1
12. Projet 1er cycle III (hiver)	1
13. Energétique (été)	1

3 L'examen propédeutique II est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches

- 4 Une épreuve-pilier est une épreuve portant sur une branche théorique de 30 heures minimum d'un pilier choisi par l'étudiant, conformément à la liste établie par le département d'électricité.
- 5 Un étudiant de l'orientation "Génie électrique" qui choisit le pilier "Management des technologies" est dispensé de suivre, après consultation du conseiller d'études, le cours du 6ème semestre considéré comme un préalable à l'un des piliers techniques qu'il n'a pas choisi. Il doit alors présenter l'épreuve de promotion de 4ème année du pilier "Management des technologies".

Art. 6 - Examen de promotion de 3ème année

1 L'examen de promotion de 3ème année comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

	coefficient	
Orientation "Génie électrique"		
Session de printemps		- 1
Matériaux de l'électrotechnique	1	0
2. Circuits et systèmes électroniques I	1	2
3. Théorie du signal	1	Ú
4. Information et codage	1	- 1
Session d'été		
5. Energie	1	
6. Electromécanique I,II	1	
7. Réglage automatique I,II	1	
8. Electronique de puissance I,II	1	
Orientation "Infotronique"		
Session de printemps		
Matériaux de l'électrotechnique	1	
2. Théorie du signal	1	
3. Information et codage	1	
4. Electromécanique I	1	
Session d'été		
5. Optique technique	1	
6. Physique des dispositifs semiconducteurs	1	

2 Les notes obtenues dans les branches pratiques suivantes entrent dans le calcul des résultats de l'examen:

Orientation "Génie électrique"

9. Projet d'informatique (hiver)
10. Electromécanique, laboratoire (hiver +été)

11. Informatique industrielle I (hiver+été)

Orientation "Infotronique"

9. Projet d'informatique (hiver) 1
10. TP d'électronique (hiver) 1
11. Informatique industrielle I (hiver) +
Informatique industrielle II (été) (seul. pilier 4) 1
12. Introduction aux protocoles (été) (seul. pilier 6) 1

3 L'examen de promotion de 3ème année est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part, et une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques d'autre part.

4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur les branches pratiques si la moyenne des branches théoriques est suffisante, ou sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

Art. 7 - Examen de promotion de 4ème année (dès 93/94)

1 L'examen de promotion de 4ème année comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

coefficient

Orientation "Génie électrique" Session de printemps

Examen final de diplôme

Art. 8 - Epreuves de l'examen final (dès 93/94)

1 L'examen final de diplôme comprend 8 épreuves-piliers, à raison de 2 épreuves dans chaque pilier

2 Pour chaque pilier, les branches théoriques qui font l'objet de l'examen final sont déterminées par le département d'électricité.

Art. 9 - Travail pratique de diplôme (TPD)

Pour pouvoir entreprendre le TPD, le candidat doit avoir obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les épreuves théoriques mentionnées à l'art. 8.

2

σ

2 Le TPD est de quatre mois.

Dispositions transitoires

Art. 10 - Cours à option (branches théoriques) (seul, en 92/93)

1 En 4ème année, l'étudiant choisit 8 cours annuels:

6 dans la liste de cours à option propre à son orientation.
2 parmi tous les cours à option ou parmi les cours de

3ème année qui ne sont pas obligatoires pour son orientation. L'étudiant a la possibilité de choisir ces cours à option dans les plans d'études des autre sections. Ce choix

doit être ratifié par le conseiller d'études.

2 Un cours annuel peut être remplacé par deux cours semestriels. Les cours semestriels sont explicitement mentionnés dans le plan d'études.

1 Mássassissa I II	1
1. Mécatronique I,II	1
2. Mécanique des matériaux	1
3. Haute tension	1
Session d'été	
4. Machines électriques I et	
Transmission de chaleur (seul. pilier 1)	1
Orientation "Infotronique"	
Session de printemps ou d'été	
1 à 4. 4 épreuves-piliers (une note par pilier)	4 (total)

Les notes obtenues dans les branches pratiques suivantes entrent dans le calcul des résultats de l'examen:

Orientation "Génie électrique"	
5. TP A, laboratoire avancé à option (hiver)	1
6. TP B, laboratoire avancé à option (été)	. 1
7. Projet C (6ème et 7ème semestres)	1
8. Projet D (7ème et 8ème semestres)	1
9. Projet HTE (hiver)	1
10. CAO transducteurs (été) (seul. pilier 1)	1

Orientation "Infotronique"	
5. TP A, laboratoire avancé à option (hiver)	1
6. TP B, laboratoire avancé à option (été)	. 1
7. Projet C (6ème et 7ème semestres)	1
8. Projet D (7ème et 8ème semestres)	1
9. Projet HTE (hiver)	

- L'examen de promotion de 4ème année est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part, et une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques d'autre part.
- Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur les branches pratiques si la moyenne des branches théoriques est suffisante, ou sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

- Un cours annuel fait l'objet d'une seule épreuve munie d'un coefficient 2. Un cours semestriel fait l'objet d'une demiépreuve avec coefficient 1.
- Les étudiants sont interrogés sur les cours à option à l'examen de promotion de 4ème année et à l'examen final de diplôme. Le Département peut décider de la répartition des épreuves entre ces deux examens.

Art. 11 - Examen de promotion de 4ème année (seul, en 92/93)

L'examen de promotion de 4ème année comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

coefficient

Session de printemps

1 à 2. Les options semestrielles qui ne font pas partie de l'examen final (maximum 4 demi-épreuves)

Session d'été

1 à 4. Un nombre d'options tel que le total annuel corresponde à un coefficient de 8 (total)

Les notes obtenues dans les branches pratiques suivantes entrent dans le calcul des résultats de l'examen:

5. Projet HTE (hiver)		1
TP avancés (hiver)		. 1
7. Projet VII (hiver)		2
8. Projet VIII (été)	•	. 2

- L'examen de promotion de 4ème année est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part, et une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques d'autre part.
- Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur les branches pratiques si la moyenne des branches théoriques est suffisante, ou sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

Art. 12 - Epreuves de l'examen final (EF) (seul. en 92/93)		Conception de circuits intégrés numériques S à 8. un nombre d'options tel que le total	1
		corresponde à un coefficient de	8 (total)
L'examen final de diplôme comprend des épreuv	ves dans les		
branches théoriques suivantes:		Orientation "Communications"	
	coefficient	1. Télécommunications I,II	2
Orientation "Automatique et conduite des processus"		2. Théorie du signal et Traitement des signaux	
Electromécanique I,II	· 2	et images I	2
2. Electronique de puissance	2 2	3. Optoélectronique + Optique ondulatoire	
3. Réglage automatique I.II	2	et Optique guidée	2
4 à 7. Un nombre d'options tel que le total		4. Mathématiques des communications	1
corresponde à un coefficient de	8 (total)	5 à 8, un nombre d'options tel que le total	
	` ,	corresponde à un coefficient de	8 (total)
Orientation "Energie et machines"			- (,
1. Electromécanique I,II	2		
2. Electronique de puissance	$\overline{2}$	Dispositions finales	
3. Energie I,II	2 2	2 is positions in acco	
4 à 7. Un nombre d'options tel que le total	-	Article 13 - Abrogation du droit en vigueur	
corresponde à un coefficient de	8 (total)	Article 15 - Abrogation du droit en vigueur	
·	, ,	Le règlement d'application du contrôle des études	de la section
Orientation "Microélectronique et instrumentation"		d'Electricité de l'EPFL du 28 juin 1991 est abrogé.	
1. Matériaux de l'électrotechnique I,II	2	a Dicement de l'Di i D du 20 juni 1991 est abroge.	
2. Théorie du signal et Traitement des signaux		Article 14 - Entrée en vigueur	
et images I	2	Winde 14 - Puntee en Alknem	
3. Optoélectronique + Optique ondulatoire	_	La présent règlement est applicable pour le	
et Optique guidée	2	Le présent règlement est applicable pour le	es examens
a. Abridge Parene	~	correspondant au plan d'études 1992/93.	

7 mai 1992

Au nom du Conseil des Ecoles polytechniques fédérales:

Le président, Crottaz Le secrétaire général, Fulda

Ordonnance générale sur le contrôle des études à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne

du 28 juin 1991

Le Conseil des écoles polytechniques fédérales,

vu l'article 7, 1er alinéa, lettre e, de l'ordonnance du 16 novembre 1983 1) sur le CEPF; vu l'article 28 de l'ordonnance du 16 novembre 1983 2) sur les EPF,

arrête:

Section 1: Champ d'application

Article premier

-0.30

¹ La présente ordonnance fixe les principes et les dispositions applicables à l'organisation des examens de diplôme.

² Dans la mesure où le Conseil des écoles polytechniques fédérales (CEPF) n'a pas édicté de règle particulière, les principes contenus aux articles 2 à 9 s'appliquent également:

-0.31-

- a. aux examens d'admission;
- b. aux examens organisés dans le cadre d'études postgrades;
- c. aux examens d'admission au doctorat et aux examens de doctorat;
- d. aux examens en vue d'acquérir le certificat d'enseignement supérieur de mathématiques appliquées ou un certificat analogue.

Section 2 : Dispositions générales relatives aux examens

Art. 2 Organisation des examens

Le secrétaire général organise les examens. Il fixe notamment les dates des sessions, les modalités d'inscription et établit les horaires des examens qu'il porte à la connaissance des examinateurs, des experts et des candidats.

Art. 3 Inscription et retrait d'inscription

- ¹ Le secrétaire général communique où et jusqu'à quelle date le candidat doit s'inscrire.
- ² Le candidat peut retirer son inscription sans indiquer de motif jusqu'au début de la session d'examens auprès du secrétariat général. Si ce retrait a lieu dans les quinze jours précédant le début de la session d'examens, il informera également les examinateurs concernés.

¹⁾ RS 414.110.3

²⁾ RS 414.131

Art. 4 Admission

Le secrétaire général décide de l'admission aux examens. Il notifie par décision aux candidats concernés les refus d'admission aux examens.

Art. 5 Interruption et absence

¹ Après le début de la session, le candidat ne peut interrompre ses examens qu'en raison de motifs importants tels que la maladie ou un accident. Il doit en aviser le secrétaire général immédiatement et lui présenter les pièces justificatives nécessaires.

The first of the control of the cont

and the second of the second second

- ² Le secrétaire général décide de la validité des motivations invoquées.
- ³ Les épreuves effectuées avant l'interruption sont prises en compte lors de la reprise des examens.
- ⁴ Le candidat qui, sans motif valable, ne se présente pas à une épreuve reçoit la note zéro.
- ⁵ Le fait de ne pas terminer un examen équivaut à un échec.

Art. 6 Appréciation des travaux

Les travaux suffisants sont notés de 6 à 10, les travaux insuffisants, de 0 à 5,5. Les demi-notes sont admises.

Art. 7 Répétition des examens

- ¹ Si un candidat a échoué à un examen, il peut s'y présenter une seconde fois, dans le délai d'une année.
- ² Si le candidat est en mesure de faire valoir des motifs d'empêchement importants, le secrétaire général peut exceptionnellement prolonger ce délai.

² La consultation est réglée conformément à l'article 26 de la loi fédérale sur la procédure administrative.¹⁾

Art. 9 Voies de droit

Les décisions prises par le secrétaire général en vertu de la présente ordonnance peuvent faire l'objet d'un recours administratif auprès du président de l'EPFL dans un délai de 30 jours dès leur notification.

Section 3 : Contrôle dans le cadre des études de diplôme

Art. 10 Contrôle continu

Dans les branches théoriques, le contrôle continu durant les semestres (exercices associés à des cours et travaux écrits) sert à vérifier si les étudiants ont assimilé l'enseignement. Les résultats obtenus ne conditionnent pas la promotion en année supérieure.

Art. 11 Série d'examens

¹ Les examens de diplôme comprennent:

a. deux examens propédeutiques, à la fin des première et deuxième années d'études;

-0.33-

D RS 172.221

- b. des examens de promotion, en troisième et quatrième années d'études;
- c. un examen final de diplôme.
- ² Pour pouvoir se présenter à un examen, l'étudiant doit avoir réussi les examens précédents.

Art. 12 Contenu des examens

- ¹ Les examens propédeutiques et les examens de promotion comprennent huit épreuves au plus. La moyenne générale prévue à l'article 23 est calculée sur la base des notes obtenues lors de ces épreuves ainsi que sur celles des notes semestrielles ou annuelles obtenues dans les branches pratiques.
- ² L'examen final de diplôme comprend huit épreuves orales au plus, portant sur des branches enseignées durant l'année ou les deux années précédant l'examen, ainsi qu'un travail pratique.

Art. 13 Genre des épreuves

Si les règlements d'application du contrôle des études n'en disposent pas autrement, le conseil de département, ou à défaut le conseil de section, détermine le genre (écrit ou oral) des épreuves. Ces éléments sont communiqués par le secrétaire général dans les horaires d'examens.

Art. 14 Conditions d'admission aux examens dans des cas particuliers

- ¹ Sur proposition du chef du département intéressé, le secrétaire général peut exiger des candidats n'ayant pas fait toutes leurs études dans une EPF qu'ils passent les épreuves dans les branches où ils n'ont pas été examinés jusque-là.
- ² Si un candidat a réussi un examen équivalent dans une autre filière de l'EPFL ou de l'EPFZ, voire dans une autre

haute école, le secrétaire général peut, sur proposition du chef du département intéressé, le dispenser de certaines branches d'examen prescrites dans lesquelles il a passé des épreuves et a obtenu des notes suffisantes. La moyenne exigée pour réussir à l'examen est alors calculée d'après les notes obtenues dans les branches restantes.

100

Art. 15 Travail pratique de diplôme

- Pour pouvoir entreprendre le travail pratique de diplôme, le candidat doit avoir obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 aux épreuves de l'examen final de diplôme.
- ² Le travail pratique de diplôme donne lieu à un mémoire que le candidat présente oralement et dont le sujet est défini par le maître qui en assume la direction.
- ³ A la demande du candidat, le chef du département concerné, ou à défaut le président du conseil de section, peut confier la direction du travail de diplôme à un maître rattaché à un autre département ou à un collaborateur scientifique.
- ⁴ En cas de présentation insuffisante du mémoire, le maître compétent peut exiger que le candidat y remédie dans un délai de deux semaines à partir de la présentation orale.

Art. 16 Sessions des examens

- Deux sessions ordinaires sont prévues pour chaque examen propédeutique, en été et en automne. L'étudiant choisit la session à laquelle il désire passer une épreuve donnée; il doit toutefois avoir passé l'ensemble des épreuves à la session d'automne. Lorsque, pour des motifs importants tels que la maladie, un accident ou le service militaire, le candidat est dans l'impossibilité de se présenter à la session d'automne, le secrétaire général peut l'autoriser à se présenter à une session extraordinaire organisée au printemps.
- ² Les sessions des examens de promotion ont lieu à la fin de chaque semestre.
- ³ Les épreuves théoriques de l'examen final se déroulent à la fin du dernier semestre, en général en automne.

Art. 17 Examinateurs

- Les maîtres font passer les épreuves portant sur la branche qu'ils enseignent. S'il a un empêchement, le maître demande au secrétaire général de désigner un autre examinateur.
- ² Lorsque plusieurs maîtres se partagent une épreuve, ils l'examinent en général au prorata de la matière qu'ils ont enseignée.
- ³ Dans la mesure où la présente ordonnance et les règlements d'application du contrôle des études n'en disposent pas autrement, les examinateurs
 - a. choisissent la matière des épreuves;
 - b. informent les étudiants de la matière et du déroulement des épreuves;
 - c. formulent les questions des épreuves;
 - d. mènent l'interrogation;
 - e. apprécient les prestations des candidats;
 - f. proposent la ou les notes à la conférence des notes.
- ⁴ Ils conservent pendant six mois les notes manuscrites prises durant les épreuves orales, délai au delà duquel ils les détruisent.

Art. 18 Experts

- ¹ Un expert est désigné par le secrétaire général sur proposition de l'examinateur et en accord avec le chef du département concerné. Il doit être présent à chaque épreuve orale. Il fait un rapport écrit sur le déroulement de l'épreuve à l'intention de la conférence des notes et, le cas échéant, des autorités de recours,
- ² Dans le cadre des examens propédeutiques et des examens de promotion, l'expert est choisi parmi les membres de l'EPFL. Il veille au bon déroulement de l'épreuve et joue un rôle d'observateur et de conciliateur.
- ³ Pour l'examen final de diplôme, l'expert est choisi parmi des personnes externes à l'EPFL. Il veille au bon déroulement de l'épreuve et joue un rôle d'observateur et de conciliateur; il participe en outre à la notation du candidat et peut intervenir dans l'interrogation.

Art. 19 Commissions d'examen

- Des commissions d'examen peuvent être mises sur pied pour évaluer les prestations fournies dans des branches pratiques. Cette évaluation a lieu à l'occasion d'une présentation orale de ses travaux par l'étudiant.
- ² Outre l'examinateur et l'expert, membre ou non de l'EPFL, ces commissions peuvent comprendre les assistants et les chargés de cours qui ont participé à l'enseignement, ainsi que d'autres professeurs.

Art. 20 Conférence des notes

- Pour chaque examen, une conférence des notes décide des notes définitives à attribuer aux branches d'examen présentées par chaque candidat en se fondant sur les notes proposées par les examinateurs. Les membres de la conférence des notes peuvent s'exprimer verbalement ou par la voix de leurs suppléants dûment mandatés et instruits.
- ² Pour les examens propédeutiques, la conférence des notes est présidée par le président de la Commission d'enseignement de l'EPFL. Elle se compose des examinateurs concernés ou de leurs suppléants.
- ³ Pour les examens de promotion, une conférence des notes est organisée par chaque section. Elle est présidée par le chef du département ou le président de la Commission d'enseignement de la section et se compose des examinateurs concernés ou de leurs suppléants.
- ⁴ Pour les épreuves de l'examen final de diplôme, ainsi que pour le travail pratique de diplôme, une première conférence des notes est organisée au niveau de chaque section. Elle est présidée par le chef du département ou le président de la commission d'enseignement, et se compose des examinateurs concernés ou de leurs suppléants. Une seconde conférence des notes est organisée au niveau de l'Ecole. Elle est présidée par le président de la Commission d'enseignement de l'EPFL et réunit les chefs des départements ou leurs suppléants. Elle prend ses décisions sur la base des propositions qui lui sont transmises par les conférences des notes organisées au niveau des sections.

Art. 21 Communication des résultats des examens

- ¹ Sur la base du rapport de la conférence des notes, le secrétaire général communique par décision aux candidats s'ils ont réussi ou non l'examen.
- ² La décision fait mention des notes obtenues.

Art. 22 Admission à des semestres supérieurs

- ¹ Pour pouvoir s'inscrire au 3e, ou au 5e semestre, l'étudiant doit avoir réussi l'examen propédeutique qui le précède. L'étudiant qui est autorisé à se présenter à la session de printemps en application de l'article 16, 1er alinéa, est provisoirement autorisé à suivre l'enseignement du semestre supérieur.
- ² Pour pouvoir s'inscrire au 7e semestre, l'étudiant doit avoir réussi l'examen de promotion le précédant.
- ³ Les règlements d'application du contrôle des études peuvent en outre prévoir que, pour passer à un semestre supérieur, l'étudiant doit avoir effectué un stage pratique.

Art. 23 Conditions de réussite aux examens

- ¹ Les examens propédeutiques et les examens de promotion sont réputés réussis lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne générale égale ou supérieure à 6, à condition qu'elle ne comprenne aucune note zéro dans les branches pratiques.
- ² Pour les examens propédeutiques et les examens de promotion, les règlements d'application du contrôle des études peuvent en outre exiger l'obtention d'une moyenne égale ou supérieure à 6, tant dans le groupe des branches théoriques que dans celui des branches pratiques, ou l'obtention d'une moyenne égale ou supérieure à 6 dans l'un de ces groupes.
- ³ L'examen final de diplôme est réputé réussi lorsque l'étudiant a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques et une note égale ou supérieure à 6 pour le travail pratique.

Art. 24 Répétition d'examens

- La répétition porte sur les ensembles de branches déterminés dont la moyenne exigée n'est pas atteinte.
- ² Les règlements d'application du contrôle des études peuvent prévoir qu'une moyenne suffisante dans le groupe des branches théoriques ou dans celui des branches pratiques reste acquise en cas de répétition.
- ³ Lorsqu'une note ou une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques est une condition de réussite et que celle-ci n'est pas remplie, l'étudiant est tenu de suivre à nouveau les enseignements pratiques en répétant l'année d'études. Le secrétaire général fixe les modalités en cas de changement de plan d'études.

Art. 25 Diplôme

L'étudiant qui a réussi l'examen final de diplôme reçoit, en plus de la décision mentionnée à l'article 21, un diplôme muni du sceau de l'EPFL. Celui-ci contient le nom du diplômé, le titre décerné, une éventuelle orientation particulière, ainsi que les signatures du président de l'EPFL et du chef du département ou de la section concerné.

Section 4 : Dispositions finales

Art. 26 Règlements d'application du contrôle des études

- ¹ Le CEPF édicte les règlements d'application du contrôle des études sur proposition du président de l'EPFL ou après l'avoir entendu.
- ² Ceux-ci contiennent en particulier des dispositions concernant:
 - a. les branches théoriques et pratiques faisant partie de chaque examen, leur rassemblement en groupes de branches et les coefficients à affecter aux notes;
 - b. les moyennes exigées;

- c. éventuellement, le genre des épreuves;
- d. l'institution de commissions d'examen, leur composition et la manière dont elles fixent les notes;
- e. les modalités de répétition en cas d'échec;
- f. un éventuel droit des candidats de proposer le sujet de leur travail de diplôme ainsi que la durée maximale pour l'élaboration de ce travail.

Art. 27 Abrogation du droit en vigueur et disposition transitoire

- ¹ L'ordonnance du 2 juillet 1980 ¹⁾ sur le contrôle des études à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne est abrogée.
- ² L'article 21, 1er alinéa, de l'ordonnance du 2 juillet 1980¹⁾ reste applicable, jusqu'à la session de printemps 1993, pour les étudiants qui sont entrés en première année d'études avant l'année académique 1991/92.

Art. 28 Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 15 octobre 1991.

28 juin 1991

Au nom du Conseil des écoles polytechniques fédérales

Le président, Crottaz Le secrétaire général, Fulda ¹⁾ RO **1980** 1632; **1981** 548; **1984** 295; **1985** 30

TABLE DES MATIERES DES RESUMES DE COURS LA SECTION D'ELECTRICITE PAR ENSEIGNANT

•			
Enseignant(s)	Titre du cours	Semestre	Page(s)
Aquet M.	Haute tension	6e	6.6
Aguet M.	Haute tension	7e	7.2
Ansermet JPh.	Mécanique générale I	1 e r	1.1
Ansermet JPh.	Mécanique générale II	2e	2.1
Arbenz K.	Analyse III	3e	3.1
Arbenz K.	Analyse IV	4e	4.1
Arbenz K.	Analyse numérique I	Зе	3.2
Bachmann O.	Mathématiques (répétition)	1 er	1.2
Bachmann O.	Analyse numérique II	4e	4.2
Barmaverain P.	Projet 1er cycle I	1er	1.3
Barmaverain P.	Projet 1er cycle II	2e	2.2
Baud M.	Télévision	7e	7.3
Bergmann A.	Management ressour. humaines (93/94)	8e	GE+IN Pilier Management-p.2
Bonvin D.	Modélisation et simulation !	7e	7.4
Bonvin D.	Modélisation et simulation II	8e	8.2
Bonvin D	Modélisation et simulation I (93/94)	7e	GE Pilier 3-p.2
Bonvin D.	Modélisation et simulation II (93/94)	80	GE Pilier 3-p.4
Boulier P.	Droit international (93/94)	7e	GE+IN Pilier Management-p.3
Boulier P.	Projet de création d'entreprises (93/94)	70	GE+IN Pilier Management-p.4
Bühler H.	Electronique de puissance I	5e	5.2
Bühler H.	Electronique de puissance II	6e	6.7
Bühler H.	Electronique de puissance I (93/94)	7e	IN Pilier 1-p.4
Bühler H.	Electronique industrielle I	7e	7.5
Bühler H.	Electronique industrielle II	8e	8.3
Bühler H.	Electronique industrielle I (93/94)	7e	GE Pilier 2-p.2
Bühler H.	Electronique industrielle II (93/94)	8e	GE Pilier 2-p.4
Bühler H.	Mécatronique I	5e	5.3
Bühler H.	Mécatronique I	7e	7.6
Bühler H.	Mécatronique II	6e	6.8
Bühler H.	Mécatronique II	8e	8.4
Burckhardt C. W.		7e	7.7
Burckhardt C. W.		8e	8.5
Burckhardt C. W.	• -	7e	GE Pilier 2-p.3
Burckhardt C. W.		80	GE Pilier 2-p.5
Cairoli R.	Algèbre linéaire I	1er	1.4
Cairoli R.	Algèbre linéaire II	2e	2.3
Clavel R.	Robotique I	7e	7.7
Clavel R.	Robotique II	8e	8.5
Clavel R.	Robotique I (93-94)	7e	GE Pilier 2-p.3
Clavel R.	Robotique II (93-94)	8 <i>e</i>	GE Pilier 2-p.5
Conti G.	Téléinformatique I	7e	7.8
Conti G.	Téléinformatique II	8e	8.6
Coray G.	Programmation I	1er	1.5
Coray G.	Programmation II	2e	2.4
Declercq M.	Circuits et systèmes électroniques I	5e	5.4
Declercq M.	Circuits et systèmes électroniques II	6e	IN Pilier 1-p.2
Declercq M.	Electronique I	3e	3.3
Declercq M.	Electronique II	4e	4.3
Declercq M.	Séminaires d'électronique (93/94)	7e	IN Pilier 1-p.5
Declercq M.	TP d'électronique	5e	5.5
Decotignie JD.	Concept. syst. programmables I (93/94)	7e	IN Pilier 4-p.4

	- 0.43 -		
Decotignie JD.	Concept. syst. programmables II (93/94)	<i>8e</i>	IN Pilier 4-p.6
De Coulon F.	Information et codage	5e	5.6
De Coulon F.	Information et codage	7e `	7.9
De Coulon F.	Théorie du signal	5e	5.7
Del Pedro M.		6e	6.9
	Mécanique des matériaux	-	
Dembinski P. H	Style de management	_6e	GE+IN Pilier Management-p.5
De Rooij N.	Capteurs intégrés	7e	7.10
Descombaz P.	Projet 1er cycle III	3e	3.4
Divers	Instruments de travail 1 er/2	e/3e/4e	1,11/2,10/3,11/4,12
Divers		/7e/8e	5.18/6.4/7.33/8.31
Divers	_	/7e/8e	5.17/6.3/7.32/8.30
Dos Ghali J.	Projet Homme-Technique-Environnement		6.2
			1217
Drygajlo A.	Traitement de la parole (93-94)	80	IN Pilier 2-p.6
	<u> </u>	_	***
Eggli J.	Systèmes d'exploitation	6e	IN Pilier 4-p.2
			•
Fivaz R.	Physique générale I	20	2.5
Fivaz R.	Physique générale II	3e	3.5 ·
Fontolliet PG.	Projet 1er cycle III	3e `	3.4
Fontolliet P. G.	Transmission I	7-	, IN Pilier 6-p.2
Fontolliet PG.	Transmission II (93/94)	<i>7e</i> .	IN Pilier 6-p.4
Fontolliet PG.	Télétrafic	7e	7.11
Fontolliet PG.	Communications optiques	8e _	8.7
Fontolliet PG.	Télématique	8e [′]	8.8
Fontolliet PG.	Réseaux (93/94)	8e -	IN Pilier 6-p.6
Friedli C.	Chimie appliquée		1.6
i ilean O.	Omme appliques		1.0
Oallan D	Manager and Manager and American		E 0 '
Gallay R.	Matériaux de l'électrotechnique	5e	5.8
Gardiol F.	Propagation	6e	IN Piller 5-p.2
Gardiol F.	Hyperfréquences	8e	8.9
Gardiol F.	Hyperfréquences (93/94)	8e	IN Pilier 5-p.5
Germond A.	Electrotechnique II	2e	2.6
Germond A.	Energie	5e	5.9
Germond A.	Conduite des réseaux	78	7.12
		8e	8.10
Germond A.	Conduite des réseaux	-	
Germond A.	Conduite des réseaux I (93/94)	7e	GE Pilier 5-p.2
Germond A.	Conduite des réseaux II (93/94)	80	GE Pilier 5-p.4
Gianola JC.	Transmission de chaleur (93/94)	7 0	GE Pilier 1-p.2
Hasler M.	Phénomènes et méthodes non linéaires	7 e	7.13
Hasler M.	Phénomènes et méthodes non linéaires	8e	8.11
Hasler M.	Phénomènes non linéaires (93/94)	8e	IN Pilier 1-p.7
Hochet B.	VLSI I	6e	IN Pilier 3-p.2
Hubaux JP.	Commutation	7e	7.14
			IN Pilier 6-p.5
Hubaux JP.	Commutation (93/94)	7e	
Hubaux JP.	Réseaux (93/94)	8e	IN Pilier 6-p.6
		_	
ianoz M.	Compatibilité électromagnétique	8e	8.12
lanoz M.	Compatibilité électromagnétique (93/94)	7 0	GE Pilier 5-p.3
llegems M.	Physique générale III	4e	4.4
llegems M.	Physique des dispositifs semiconducteurs	5e	5.10
	, nyongoo aaa aaapaanii aa maanaa aa aa aa aa aa aa aa aa aa aa aa a		
Javet Ph.	Chimie appliquée	1er	1.6
		5e	5.11
Jufer M.	Electromécanique 1		
Jufer M.	Electromécanique II	6e	6.10
Jufer M.	TP d'Electromécanique	5 e	5.12
Jufer M.	TP d'Electromécanique	6 e	6.11
Jufer M.	Entraînements électriques I	7e	7.15
Jufer M.	Entraînements électriques I (93/94)	70	GE Pilier 2-p.3
Jufer M.	CAO (Transducteurs) (93/94)	80	GE Pilier 1-p.5
	(- =

- 0.44 -

	- 0.44 -		
Kunt M.	Introd. au trait. num. signaux et images	6e	IN Pilier 2-p.2
Kunt M.	Trait. d'images et reconnais. des formes	7e	7.16
Kunt M.	Trait. d'images et reconnais. des formes	8e	8.13
Kunt M.		7e	IN Pilier 2-p.5
	Traitement num. des signaux (93/94)		
Kunt M.	Traitement d'images (93/94)	7 0	IN Pilier 2-p.4
Lancahama D	Déclare automotion d	.	
Longchamp R.	Réglage automatique I	5e	5.13
Longchamp R.	Réglage automatique II	6e	6.12
Longchamp R.	Réglage automatique III	7e	7.17
Longchamp R.	Réglage automatique IV	8e	8.14
Longchamp R.	Réglage automatique III (93/94)	7e	GE Pilier 3-p.3
Longchamp R.	Réglage automatique IV (93/94)	8e	GE Piller 3-p.5
Mange D.	Systèmes logiques	1er	1.7
Mange D.	Systèmes microprogrammés	20	2.7
Matzinger H.	Analyse I (français)	1er	1.8
Matzinger H.	Analyse II (français)	20	2.8
	Etat de l'art	6e	
Mlynek D.			GE+IN Pilier Management-p.6
Mlynek D.	Management de projet MBO	<u>6</u> e	GE+IN Pilier Management-p.7
Mlynek D.	Conception de circuits intégrés VLSI	7 0	7.18
Miynek D.	Conception de circuits intégrés VLSI	8 e	8.15
Mlynek D.	Outils de CAO pour la concept. circ.intégre	es7e	7.19
Mlynek D.	Outils de CAO pour la concept, circ.intégre	es8e	8.16
Miynek D.	VLSI II (93/94)	7e	IN Pilier 3-p.5
Miynek D.	VLSI III (93/94)	8e	IN Pilier 3-p.8
Miynek D.	CAO II (microélectronique) (93/94)	7e	IN Pilier 3-p.4
Miynek D.	CAO III (microélectronique) (93/94)	8e	IN Pilier 3-p.7
Moinat JP.	Programmation III	3e	3.6
Moinat JP.	Programmation IV	4e	4.5
	7	5e	
Moinat JP.	Projet d'informatique		5.14
Mosig JR.	Electromagnétisme I	3e	3.7
Mosig JR.	Electromagnétisme II	<u>4</u> e	4.6
Mosig JR.	Antennes	7e	7.20
Mosig JR.	Rayonnement (93/94)	7 0	IN Pilier 5-p.3
		_	
Neirynck J.	Circuits et systèmes I	3e	3.8
Neirynck J.	Circuits et systèmes II	4e	4.7
Neirynck J.	Filtres électriques	6e	IN Pilier 2-p.3
Neirynck J.	Filtres électriques	7e	7.21
Neirynck J.	Filtres électriques	8e	8.17
Nicoud JD.	Microprocesseurs I	7e	7.22
Nicoud JD.	Microprocesseurs II	8e	8.18
Nussbaumer H.	Informatique industrielle I	5e	5.15
Nussbaumer H.	Informatique industrielle II	6e	(GE)6.13/IN Pilier 4-p.3
Nussbaumer H.	Informatique industrielle III	7e	7.23
		8e	8.19
Nussbaumer H.	Informatique industrielle IV		
Nussbaumer H.	Informatique industrielle III (93/94)	7e	IN Pilier 4-p.5
Nussbaumer H.	Informatique industrielle IV (93/94)	8 0	IN Pilier 4-p.7
	6 W. J		05 111 0% - 11
Perret FL.	Outils de management (93/94)	7 0	GE+IN Pilier Management-p.8
Petitpierre C.	Introduction aux protocoles	6e	IN Pilier 6-p.3
Plattner E.	Chimie appliquée	1 e r	1.6
Pleinevaux P.	Informatique industrielle III	7 e	7.23
Pleinevaux P.	Informatique Industrielle IV	8e	8.19
Pleinevaux P.	Informatique industrielle III (93/94)	7e	IN Pilier 4-p.5
Pleinevaux P.	Informatique industrielle IV (93/94)	88	IN Pilier 4-p.7
			•
Ramseyer C.	Projet 1er cycle I	1er	1.3
Ramseyer C.	Projet 1er cycle II	20	2.2

	- 0.45 -		
Dahad Oh		1er	1.9
Robert Ph.	Electrotechnique I	3e	3.9
Robert Ph.	Electrométrie I		
Robert Ph.	Electrométrie II	40	4.8
Rossi M.	Propagation	6e	IN Pilier 5-p.2
Rossi M.	Audio I	7e	7.24
Rossi M.	Audio II	8e	8.20
Rossi M.	Audio I (93/94)	7 0	IN Pilier 5-p.4
Rossi M.	Audio II (93/94)	8e	IN Pilier 5-p.6
Ruegg A.	Probabilité et statistique I	3e	3.10
Ruegg A.	Probabilité et statistique II	40	4.9
Ruegg A.	Méthodes probabilistes en communication	80	8.21
Schaller R.	TP de physique générale	4e	4.10
Semmler KD.	Analyse I (allemand)	1er	1.10
Semmler KD.	Analyse II (allemand)	2e	2.9
Simond JJ.	Energétique	4e	4.11
Simond JJ.	Machines électriques i	6e	6.11
Simond JJ.	Machines électriques II (93/94)	7e	GE Pilier 1-p.4
Simond JJ.	Machines électriques I	7e	7.25
Simond JJ.	Machines électriques II	8e	8.22
Simond J. J.	CAO (Transducteurs) (93/94)	8e	GE Pilier 1-p.6
Simond JJ.	Filières de production II (93/94)	8e	GE Pilier 4-p.4
Stoffel W.	Droit industriel (93/94)	7e	GE+IN Pilier Management-p.9
Stoller W.	Didit industrier (93/94)	78	GE+IIV FINE Management-p.s
Thévenaz L.	Optique technique	5e	5.16
Thévenaz L.	Modulation optique	7e	7.26
Thévenaz L.	Détecteurs optoélectroniques	8e	8.24
Thévenaz L.	Traitement optique (93/94)	8e	IN Pilier 2-p.7
Vacat	Composants électroniques	6e	IN Pilier 1-p.3
Vacat	CAO moteurs et appareillage	7e	7.27
Vacat	CAO moteurs et appareillage	8e	8.25
Vacat	Traction électrique	Se	8.23
Vacat	Filières de production I (93/94)	7e	GE Pilier 4-p.2
vacat	Hydraulique et thermique (93/94)	7e	GE Pilier 4-p.3
Vacat	Circuits et techniques HF et VHF (93/94)	-	IN Pilier 1-p.6
Vacat	Circuits d'interface (93/94)	80	IN Pilier 1-p.8
Vacat	Supraconducteurs (93/94)	8e	GE Pilier 5-p.5
Vacat	Techniques ferroviaires (93/94)	8e .	GE Pilier 4-p.5
Valai	•		GE Filler 4 p.o
Vachoux A.	CAO I (microélectronique)	6e	IN Pilier 3-p.3
Vesin JM.	Traitement des signaux et images II	7e	7.28
Vesin JM.	Traitement des signaux et images III	8e	8.26
Vittoz E.	Conception de circuits intégrés analogiques	7e	7.29
Vittoz E.	Conception de circuits intégrés analogiques		8.27
Vittoz E.	Circuits intégrés analogiques 1 (93/94)	7e	IN Pilier 3-p.6
Vittoz E.	Circuits intégrés analogiques II (93/94)	·	IN Pilier 3-p.9
Wavre N.	Entraînements électriques II	8e	8.28
Wavre N.	Entraînements électriques II (93/94)	80	GE Pilier 1-p.6
Wieser Ph.	Logistique (93/94)	8e	GE+IN Pilier Management-p.10
			- '
Zürcher JF.	Hyperfréquences	7e	7.30
Zweiacker P.	Applications des supraconducteurs	7e	7.31
Zweiacker P.	Applications des supraconducteurs	8e	8.29

TABLE DES MATIERES DES RESUMES DE COURS LA SECTION D'ELECTRICITE PAR MATIERE

			9
Titre du cours	Enseignant(s)	Semestre	Page(s)
Algèbre linéaire I	Cairoli R.	1er	1.4
Algèbre linéaire II	Cairoli R.	2e	2.3
Analyse I (allemand)	Semmler KD.	1er	1.10
Analyse I (français)	Matzinger H.	1er	1.8
Analyse II (allemand)	Semmler KD.	2e	2.9
Analyse II (français)	Matzinger H.	2e	2.8
Analyse III	Arbenz K.	3e	3.1
Analyse IV	Arbenz K.	4e	4.1%
Analyse numérique I	Arbenz K.	3e -	3.2
Analyse numérique II	Bachmann O.	40	4.2
Antennes	Mosig JR.	7e	7.20
Applications des supraconducteurs	Zweiacker P.	7e .	7.31
Applications des supraconducteurs	Zweiacker P.	8e	8.29
Audio I	Rossi M.	7e	7.24
Audio II	- Rossi M	8e	.8.20
Audio I (93/94)	Rossi M.	7e	IN Pilier 5-p.4
Audio II (93/94)	Rossi M. :	8e	IN Pilier 5-p.6
CAO I (microélectronique)	Vachoux A.	6e	IN Pilier 3-p.3
CAO II (microélectronique) (93/94)	Mlynek D.	7e	IN Pilier 3-p.4
CAO III (microélectronique) (93/94)	Miynek D.	8e	IN Pilier 3-p.7
CAO moteurs et appareillage	Vacat	7e	7.27
CAO moteurs et appareillage	Vacat	8e -	8.25
CAO (Transducteurs) (93/94)	Simond JJ.	8e	GE Pilier 1-p.6
Capteurs intégrés	De Rooii N.	7e	7.10
Chimie appliquée	Friedli C.	1er	1.6
Chimie appliquée	Javet Ph.	1er	1.6
Chimie appliquée	Plattner E.	ter .	1.6
Circuits d'interface (93/94)	Vacat	8e	IN Pilier 1-p.8
Circuits et systèmes électroniques I	Declercq M.	5e	5.4
Circuits et systèmes électroniques II	Declerco M.	6e	IN Pilier 1-p.2
Circuits et systèmes I	Neirynck J.	3e	3.8
Circuits et systèmes II	Neirynck J.	4e	4.7.
Circuits et techniques HF et VHF (93/94)	Vacat	7e	IN Pilier 1-p.6
Circuits intégrés analogiques I (93/94)	Vittoz E.	7e	IN Pilier 3-p.6
Circuits intégrés analogiques II (93/94)	Vittoz E.	8e	IN Pilier 3-p.9
Communications optiques	Fontolliet PG.	8e	8.7
Commutation	Hubaux JP.	7e	· 7.14
Commutation (93/94)	Hubaux JP.	7e .	IN Pilier 6-p.5
Compatibilité électromagnétique	lanoz M.	8e	8.12
Compatibilité électromagnétique (93/94)	lanoz M.	7e	GE Pilier 5-p.3
Composants électroniques	Vacat	6e	IN Pilier 1-p.3
Concept. syst. programmables I (93/94)	Decotignie JD.	7e	IN Pilier 4-p.4
Concept. syst. programmables II (93/94)	Decotignie JD.	8e	IN Pilier 4-p.6
Conception de circuits intégrés analogiques	Vittoz E.	7e.	7.29
Conception de circuits intégrés analogiques	Vittoz E.		8.27
Conception de circuits intégrés VLSI	Mlynek D.	7e ^	7.18
Conception de circuits intégrés VLSI	Miynek D.	8e	8.15
Conduite des réseaux	Germond A.		7.12
Conduite des réseaux	Germond A.	.8e	8.10
Conduite des réseaux I (93/94)	Germond A.	70	GE Pilier 5-p.2
Conduite des réseaux II (93/94)	Germond A.	8e	GE Pilier 5-p.4

Cours HTE/Séminaires	Divers	5e/6e/	5.17/6.3/7.32/8.30
		7e/8e	••
Détecteurs optoélectroniques	Thévenaz L.	8e	8.24
Droit industriel (93/94)	Stoffel W.	7e	GE+IN Pilier Management-p.9
Droit international (93/94)	Boulier P.	<i>7e</i>	GE+IN Pilier Management-p.3
Electromagnétisme I	Mosig JR.	3e	3.7
Electromagnétisme II	Mosig JR.	4e	4.6
Electromécanique I	Jufer M.	5e	5.11
Electromécanique II	Jufer M.	6e	6.10
Electrométrie I	Robert Ph.	3e	3.9
Electrométrie II	Robert Ph.	4e	4.8
	Bühler H.	40 5e	5.2
Electronique de puissance I			· · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Electronique de puissance II	Bühler H.	6e	6.7
Electronique de puissance I (93/94)	Bühler H.	7e	IN Pilier 1-p.4
Electronique I	Declercq M.	3e	3.3
Electronique II	Declercq M.	4e	4.3
Electronique industrielle I	Bühler H.	7e	7.5
Electronique industrielle I (93/94)	Bühler H.	7 0	GE Pilier 2-p.2
Electronique industrielle II	Bühler H.	8e	8.3
Electronique industrielle II (93/94)	Bühler H.	8e	GE Piller 2-p.4
Electrotechnique I	Robert Ph.	1 er	1.9
Electrotechnique II	Germond A.	2e	2.6
Energétique	Simond JJ.	4e	4.11
Energie	Germond A.	5e	5.9
Entraînements électriques I	Jufer M.	7e	7.15
Entraînements électriques I (93/94)	Jufer M.	7 0	GE Pilier 1-p.3
Entraînements électriques II	Wavre N.	8e	
			8.28
Entraînements électriques II (93/94)	Wavre N.	80	GE Pilier 1-p.6
Etat de l'art	Mlynek D.	6e	GE+IN Pilier Management-p.6
Filières de production I (93/94)	Vacat	7e	GE Pilier 4-p.2
Filières de production II (93/94)	Simond JJ.	8e	GE Pilier 4-p.4
Filtres électriques	Neirynck J.	6e	IN Pilier 2-p.3
Filtres électriques	Neirynck J.	7e	7.21
Filtres électriques	Neirynck J.	8e	8.17
Haute tension	Aguel M.	6e	6.6
Haute tension	Aguet M.	7e	7.2
Hydraulique et thermique (93/94)	Vacat	7e	GE Pilier 4-p.3
Hyperfréquences	Gardiol F.	8e	8.9
Hyperfréquences (93/94)	Gardiol F.	8e	IN Pilier 5-p.5
Hyperfréquences	Zürcher JF.	7e	7.30
Information et codage	De Coulon F.	5e/7e	5.6/7.9
Informatique industrielle I	Nussbaumer H.		5.15
Informatique industrielle II	Nussbaumer H.	6e	(GE)6.13/IN Pilier 4-p.3
Informatique industrielle III	Nussbaumer H.	7e	7.23
Informatique industrielle III	Pleinevaux P.	7e	7.23
		. •	
Informatique industrielle III (93/94)	Nussbaumer H.	7e	IN Pilier 4-p.5
Informatique industrielle III (93/94)	Pleinevaux P.	70	IN Pilier 4-p.5
Informatique industrielle IV	Nussbaumer H.	8e	8.19
Informatique industrielle IV	Pieinevaux P.	8e	8.19
Informatique industrielle IV (93/94)	Nussbaumer H.	80	IN Pilier 4-p.7
Informatique industrielle IV (93/94)	Pleinevaux P.	8e	IN Pilier 4-p.7
Instruments de travail	Divers	1er/2e/	1.11/2.10/3.11/4.12
		3e/4e	
Instruments de travail	Divers	5e/6e/	5.18/6.4/7.33/8.31
		7e/8e	
Introd. au trait. num. signaux et images	Kunt M.	6e	IN Pilier 2-p.2
Introduction aux protocoles	Petitpierre C.	6e	IN Pilier 6-p.3
Logistique (93/94)	Wieser Ph.	80	GE+IN Pilier Management-p.10
□ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		-	

		_	
Machines électriques I	Simond JJ.	6e	6.14
Machines électriques I	Simond JJ.	7e	7.25
Machines électriques II	Simond JJ.	8e	8.22
Machines électriques II (93/94)	Simond JJ.	7e	GE Pilier 1-p.4
Management de projet MBO	Mlynek D.	6e	GE+IN Pilier Management-p.7
		8e	
Management ressour. humaines (93/94)	Bergmann A.		GE+IN Pilier Management-p.2
Matériaux de l'électrotechnique	Gallay R.	5e	5.8
Mathématiques (répétition)	Bachmann O.	1er	1.2
Mécanique des matériaux	Del Pedro M.	6e	6.9
Mécanique générale I	Ansermet JPh.	1 e r	1.1
Mécanique générale II	Ansermet JPh.	2e	2.1
Mécatronique I	Bühler H.	5e	5.3
Mécatronique I	Bühler H.	7e	7.6
Mécatronique II	Bühler H.	6e	6.8
		8e	
Mécatronique II	Bühler H.		8.4
Méthodes probabilistes en communication	Ruegg A.	<u>8</u> e	8.21
Microprocesseurs I	Nicoud JD.	7e	7.22
Microprocesseurs II	Nicoud JD.	8e	8.18
Modélisation et simulation I	Bonvin D.	7e	7.4
Modélisation et simulation I (93/94)	Bonvin D	7e	GE Pilier 3-p.2
Modélisation et simulation II	Bonvin D.	8e	8.2
Modélisation et simulation II (93/94)	Bonvin D.	8e	GE Pilier 3-p.4
Modulation optique	Thévenaz L.	7e	7.26
Optique technique	Thévenaz L.	5e	<u>5</u> .16
Outils de CAO pour la concept, circ.intégrés		7e	7.19
Outils de CAO pour la concept. circ.intégrés	Mlynek D.	8e	8.16
Outils de management (93/94)	Perret FL.	7e	GE+IN Pilier Management-p.8
Phénomènes et méthodes non linéaires	Hasler M.	7e	7.13
Phénomènes et méthodes non linéaires	Hasler M.	8e	8.11
Phénomènes non linéaires (93/94)	Hasler M.	8e ,	IN Dillor 1 n 7
Physique des dispositifs semiconducteurs	Ilegems M.	5e	5.10 ···
Physique générale i	Fivaz R.	20	
			2.5
Physique générale II	Fivaz R.	3e	3.5
Physique générale III	llegems M.	4e	4.4
Probabilité et statistique I	Ruegg A.	3e	3.10
Probabilité et statistique II	Ruegg A.	4e	4.9
Programmation I	Coray G.	1 e r	1.5
Programmation II	Coray G.	2e	2.4
Programmation III	Moinat JP.	3e	3.6
Programmation IV	Moinat JP.	4e	4.5
Projet 1er cycle I	Ramseyer C.	1er	1.3
	· ·		
Projet 1er cycle II	Ramseyer C.	2e	2.2
Projet d'informatique	Moinat JP.	5e	5.14
Projet de création d'entreprises (93/94)	Boulier P.	7e	GE+IN Pilier Management-p.4
Projet Homme-Technique-Environnement	Dos Ghali J.	6 e	6.2
Projet 1er cycle !	Barmaverain P.	1 e r	1.3
Projet 1er cycle II	Barmaverain P.	2e	2.2
Projet 1er cycle III	Descombaz P.	3e	3.4
Projet 1er cycle III	Fontolliet PG.	3e	3.4
Propagation	Gardiol F.	6e	IN Pilier 5-p.2
Propagation	Rossi M.	<u>6</u> e	IN Pilier 5-p.2
Rayonnement (93/94)	Mosig JR.	7e	IN Pilier 5-p.3
Réglage automatique I	Longchamp R.	5e	5.13
Réglage automatique II	Longchamp R.	6e	6.12
Réglage automatique III	Longchamp R.	7e	7.17
Réglage automatique III (93/94)	Longchamp R.	7e	GE Pilier 3-p.3
Réglage automatique IV	Longchamp R.	8e	8.14
Réglage automatique IV (93/94)	Longchamp R.	80	GE Pilier 3-p.5
negrage automatique (V (33/34)	Lungaranip n.	J 0	at riller 3-p.3

Réseaux (93/94) Fontolliet PG. 8e IN Pilier 6-p.6 Réseaux (93/94) Hubaux JP. 8e IN Pilier 6-p.6 Robotique I Burckhardt C.W. 7e 7.7 Robotique I Clavel R. 7e 7.7				
Robotique I Burckhardt C.W. 7e 7.7				
Robotique I (93/94) Burckhardt C.W. 7e GE Pilier 2-p.3				
Robotique I (93/94) Clavel R. 7e GE Piller 2-p.3				
Robotique II Burckhardt C.W. 8e 8.5				
Robotique II Clavel R. 8e 8.5				
Robotique II (93/94) Burckhardt C.W. 8e GE Pilier 2-p.5				
Robotique II (93/94) Salckilardt C.W. 86 GE Piller 2-p.5				
Séminaires d'électronique (93/94) Declercq M. 7e IN Pilier 1-p.5				
Style de management Dembinski PH. 6e GE+IN Pilier Management-p.5				
Supraconducteurs (93/94) Vacat 8e GE Pilier 5-p.5				
Systèmes d'exploitation Eggli J. 6e IN Pilier 4-p.2				
Systèmes logiques Mange D. 1 er 1.7				
Systèmes microprogrammés Mange D. 2e 2.7		• -	_	
Techniques ferroviaires (93/94) Vacat 8e GE Pilier 4-p.5				
Téléinformatique I Conti G. 7e 7.8				7 R
Téléinformatique II Conti G. 8e 8.6				
Télématique Fontolliet PG. 8e 8.8				
Télétrafic Fontolliet PG. 7e 7.10				
Télévision Baud M. 7e 7.3			-	
Théorie du signal De Coulon F. 5e 5.7			-	
TP d'Electromécanique Jufer M. 5e 5.12				
TP d'Electromécanique Jufer M. 6e 6.11				
TP d'électronique Declercq M. 5e 5.5		_		
TP de physique générale Schaller R. 4e 4.10				
Traction electrique Vacat 8e 8.23				
Trait. d'images et reconnais, des formes Kunt M. 7e 7,16				
Trait, d'images et reconnais, des formes Kunt M. 8e 8.13				
Traitement d'images (93/94) Kunt M. 7e IN Pilier 2-p.4				
Traitement de la parole (93-94) Drygajlo A. 8e IN Pilier 2-p.6				
Traitement des signaux et images II Vesin JM. 7e 7.28				
Traitement des signaux et images III Vesin JM. 8e 8.25				
Traitement num. des signaux (93/04) Kunt M. 7e IN Pilier 2-p.5				
Traitement optique (93/94) Thévenaz L. 8e IN Pilier 2-p.7			_	
Transducteurs (93/94) Juler M. 8e GE Pilier 1-p.6				
Transmission de chaleur (93/94) Gianola JC. 7e GE Pilier 1-p.2				
Transmission I Fontolliet PG. 6e IN Pilier 6-p.2			6e	IN Pilier 6-p.2
Transmission II (93/94) Fontolliet PG. 7e IN Pilier 6-p.4	Transmission II (93/94)			IN Pilier 6-p.4
VLSI I Hochet B. 6e IN Pilier 3-p.2				IN Pilier 3-p.2
VLSI II (93/94) Mlynek D. 7e IN Pilier 3-p.5	VLSI II (93/94)			
VLSI III (93/94) Miynek D. 8e IN Pilier 3-p.8	VLSI III (93/94)	Mĺynek D.	8e	

Titre: MECANIQUE GEN	ERALE I					
Enseignant: Jean-Philippe	ANSERM	ET, Pro	fesseur	EPFL/DP		<u> </u>
Heures totales : 75	Par semaii	ne : Col	urs 3	Exercices	2 Pratiq	ше
Destinataires et contrôle des étu	ides :				Pos	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	nches Pratiques
Electricité	1 .	\mathbf{x}			×	
Mécanique	· 1	x	Ò		x	
		$\cdot \Box$				
Racordement ETS		×			×	
•					I	

Etre capable de mettre sous forme mathématique l'expression d'un problème de mécanique :

- représentation géométrique, paramétrisation, choix des repères de projection, inventaire des forces;
- applications de l'équation de la quantité de mouvement et de la conservation du moment cinétique,
- résolution des équations différentielles dans les cas élémentaires, discussion qualitative des cas complexes.

CONTENU

Introduction

Rappel de notions élémentaires de mécanique pour les systèmes à une dimension

Oscillateur harmonique

Mouvement oscillatoire libre, amorti, forcé, résonance, facteur de qualité

Cinématique

Coordonées curvilignes, formules de Poisson, vitesse angulaire, corps solide indéformable

Changement de référentiel

Calcul de l'accélération (Coriolis), dynamique terrestre, relativité restreinte

Lois de Newton

d'un système de points matériels, lois de conservation, énergie, puissance, travail

Forces

Friction, gravitation (lois de Kepler, loi de Newton, principe d'équivalence), électromagnétisme, collisions, systèmes ouverts (ex. fusée)

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra et exercices dirigés en salle DOCUMENTATION: ouvrages recommandés, corrigés d'exercices

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Bonne formation au niveau maturité

Préparation pour :

Mécanique générale II, Physique générale, mécanique appliquée,

résistance des matériaux.

Titre: PROJET 1er CYCL Enseignant: Pierre BARM		, maître	de cons	truction E	PFL/DME	
Claude RAMS	SEYER, ma	aître de	construc	tion EPFL	/DME	
Heures totales : 60	Par semair	ie : Cou	urs	Exercices	Pratiq	rue 4
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité	odes : Semestre 1	Oblig.	Facult.	Option		nches Pratiques ×

A la fin du cours l'étudiant sera capable de lire un dessin technique (reconnaissance des pièces), de comprendre le fonctionnement de certains organes de machines (cinématique, circulation de forces et d'énergie). Il saura utiliser un logiciel de DAO.

CONTENU

1. Introduction

Processus de la conception et transmission de l'information; rôle de la DAO/CAO; les divers types de documents graphiques.

2. Règles du dessin technique

Traits, lois des projections, nombre min. de vues, coupes, section, rabattements.

3. Dessin assisté par ordinateur

Utilisation d'un logiciel de dessin.

4. Dessin de détail

Principes de la cotation liés à la fabrication.

5. Dessin d'ensemble

Processus de la lecture de dessin. Représentaion symbolique des éléments de machines.

6. Structure des machines

Chaîne cinématique, liaisons et degrés de liberté.

7. Géométrie et fonctionnement

Cotation fonctionnelle et ajustements. Etats de surface. Tolérances de forme et de position.

8. Elément de machines

Assemblages, guidages, organes de transmission, analyse de leurs conditions de fonctionnement.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours ex cathedra / Ex. en salle de dessin et de CAO.

DOCUMENTATION: Norme VSM + Feuilles polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Projet 2e et 3e semestres.

Enseignant: Renzo CAI	ROLI, Profes	seur El	PFL/DM	Α		
Heures totales : 45	Par semair	ie : Coi	urs 2	Exercices	1 Pr	atique
Destinataires et contrôle des Section(s) Electricité	Semestre . 1	Oblig.	Facult.	Option	Théorique	Branches es Pratique
ETS		×			×	

- Apprendre à l'étudiant les techniques du calcul vectoriel et du calcul matriciel.

CONTENU

1. Espaces vectoriels

Introduction, vecteurs, combinaisons linéaires, générateurs, dépendance et indépendance linéaires, notions de base et de dimension, produit scalaire.

2. Applications linéaires et matrices

Applications linéaires, matrice d'une application linéaire, composée et inverse d'une application linéaire, produit de matrices, matrices inversibles, matrice d'un changement de base, transformation de la matrice d'une application linéaire dans un changement de base.

3. Systèmes d'équations linéaires

Réduction d'une matrice à la forme échelonnée, rand d'une matrice, systèmes homogènes, systèmes inhomogènes, solution générale d'un système.

4. Déterminants

Définition, propriétés, développements suivant une ligne ou une colonne, règle de Cramer, calcul de l'inverse d'une matrice par la méthode des cofacteurs, volume d'un parallépipède en dimension n.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposé oral, exercices en salle par groupes.

DOCUMENTATION: Algèbre linéaire, PPR.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS Analyse I

Préalable requis : Préparation pour :

	KAY, Proi	esseur I	EPFL/DI			
Heures totales : 45	Par semair	ıe : Coi	urs 1	Exercices	Pratiq	ne 2/3*
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
` '	1 .	Ū	. 🗀			. 🗔
Electricité	1 .	×				· 🗵
Electricité	1 · 1	×				x x

L'étudiant apprendra à utiliser un système informatique et acquerra les notions de base de la programmation.

CONTENU

Connaissances générales de l'ordinateur. Rôle du processeur et de la mémoire principale. Mémoires auxiliaires et unités périphériques.

Fonction d'un système d'exploitation. Langage de commande et éditeur.

Forme générale d'un programme. Déclarations et instructions. Types de donnée élémentaires; constantes et variables.

Expressions logiques et arithmétiques. Affectation. Appel de procédure. Instructions d'entréesortie. Structure de bloc. Instructions conditionnelle et de boucle. Définition de fonctions et procédures; portée des identificateurs.

Types structurés tableau et enregistrement.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Ex cathedra. Exercices par groupes et travaux sur microordinateur.

DOCUMENTATION:

P. GROGONO, La Programmation en Pascal, InterEditions.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Programmation II

Enseignant: Ph. JAVET,	E. PLATTNER, C. FRIEDLI	I, Professeurs EPFL/DC
Heures totales : 60 /	Par semaine: Cours 3 E	Exercices 1 Pratique
Destinataires et contrôle des ét		Branches Théoniques Proting
Section(s) Génie civil, Mécanique	Semestre Oblig. Facult. O	Option Théoriques Pratiqu
Come or an and an angle of the control		
Electricité, Physique	1 x 1	
Electricité, Physique	. = =	

Acquérir ou compléter les connaissances de base en chimie générale et préparer ainsi l'accès aux enseignements ultérieurs en science et technologie moderne des matériaux.

Maîtriser le langage et la symbolique utilisés en chimie.

Illustrer le mode de pensée inductif grâce aux démonstrations présentées au cours notamment.

Servir de base aux relations interdisciplinaires; la chimie ou ses applications jouent un rôle croissant dans les sciences de l'ingénieur, le cours doit permettre au futur ingénieur de comprendre les bases de travail du chimiste et d'engager avec succès le dialogue.

CONTENU .

- Structure atomique, tableau périodique, liaisons chimiques
- L'Etats de la matière, lois de base; règle de nomenclature
- Réaction chimique; stoechiométrie, bilan énergétique; équilibres chimiques; affinités et potentiel chimiques; éléments de cinétique et de photochimie.
- Métaux, non-métaux; fabrication de quelques composés importants; notions de chimie industrielle
- Introduction à la chimie organique
- Physico-chimie de l'eau; propriétés des ions en solutions; acides et bases. Oxydo-réduction, loi de Nernst, série électrochimique. L'état colloïdal.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec démonstration; exercices en salle

DOCUMENTATION: Livre PPR

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Formation de base, préalable aux études de propriétés de la matière et des

technologies. Niveau en chimie de la maturité fédérale.

Préparation pour :

Enseignant: Daniel MA	NGE, Profes	seur EP	FL/DI			
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Co	urs 1	Exercices	Pratic	que 2
Destinataires et contrôle des	études :					•
					l Dia	ınches
_ +	_			. .		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Section(s) Electricité		Oblig.	Facult.	Option		
• •		רייין	Facult.	Option		Pratiques
• •		רייין	Facult.	Option		Pratiques
• •		רייין	Facult.	Option		Pratiques

OBJECTIFS -

Acquisition par les étudiants d'un certain nombre de méthodes systématiques permettant la conception et l'analyse de systèmes électroniques digitaux, ainsi que l'apprentissage d'un certain savoir-faire dans la réalisation pratique, le câblage et le dépannage de ces mêmes systèmes.

CONTENU

Systèmes logiques combinatoires

Définition des modèles logiques; variable logique; fonctions logiques d'une et plusieurs variables (ET, OU, NON, NAND, OU-exclusif, Majorité, fonction universelle); modes de représentation des fonctions logiques; algèbre logique (algèbre de Boole).

Simplifications des systèmes combinatoires

Réalisation des systèmes combinatoires (multiplexeur, démultiplexeur) et hypothèses relatives à la simplification; simplification par la méthode de la table de Karnaugh; utilisation des portes "OU-exclusif"; systèmes itératifs.

Bascules bistables

Notion de système séquentiel; élément de mémoire, définition et modèles des bascules; analyse détaillée d'un cas particulier: la bascule D; modes de représentation des divers types de bascules (bascule JK, diviseur de fréquence).

Compteurs

Définition, représentation par un chronogramme, un graphe ou une table d'états. Méthodes générales de synthèse et d'analyse. Réalisation d'une horloge électronique.

Systèmes séquentiels synchrones

Définition, analyse, représentation par un graphe et une table d'états. Applications: compteur réversible, registre à décalage. Méthode générale de synthèse: élaboration de la table d'états, réduction et codage des états, réalisation du système combinatoire. Codage minimal et codage 1 parmi M. Réalisation avec portes NAND, multiplexeurs ou démultiplexeurs. Applications: discriminateur du sens de rotation, détecteur de séquence, serrure électronique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours-laboratoire intégré.

DOCUMENTATION : Volume V du Traité d'Electricité:

Volume V du Traité d'Electricité: "Analyse et synthèse des systèmes logiques" (D. Mange). "Travaux pratiques de systèmes logiques", manuel

d'utilisation des logidules (D. Mange, A. Stauffer)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

néant

Préparation pour :

systèmes microprogrammés

Titre: ANALYSE I Enseignant: Heinrich MA	rzinger,	profess	eur EPF	L/DMA	<u> </u>	
Heures totales : 120	Par semair	ie : Coi	urs 4	Exercices	4 Pratiq	nue .
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité	semestre 1 1	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques x x	Pratiques

Développer les compétences nécessaires pour permettre à l'étudiant de suivre les cours ultérieurs et plus avancés de mathématiques ainsi que les cours en sciences de l'ingénieur. Donner les bases du langage et des méthodes du calcul différentiel et intégral utilisés par l'ingénieur. A la fin de cet enseignement, l'étudiant devrait être capable de savoir utiliser le calcul différentiel et intégral pour résoudre des problèmes mathématiques tels que l'ingénieur les rencontre.

CONTENU

I. Rappel concernant les limites.

II. Les nombres complexes

Opérations élémentaires sur les nombres complexes. Les formules d'Euler. Les fonctions hyperboliques. Fonctions rationnelles.

III. Calcul différentiel (Fonction d'une variable)

Dérivées. Méthodes de calcul de dérivées, dérivées d'ordre supérieur. Fonctions trigonométriques inverses et fonctions hyperboliques inverses. Etude de fonctions. "Maxima et minima". Approximation (locale) linéaire. Formes indéterminées, règle de Bernoulli-l'Hospital.

IV. Intégrales

L'intégrale définie. Propriétés de l'intégrale définie. L'intégrale indéfinie (primitives). Intégration de fonctions rationnelles. Le "théorème fondamental du calcul infinitésimal".

V. Séries de Taylor

Approximations locales par des polynômes. La formule de Taylor. Séries de Taylor. Le domaine de convergence. Opérations élémentaires sur les séries entières. Intégration et dérivation de séries entières.

VI. Calcul différentiel de fonctions de plusieurs variables

Fonctions de plusieurs variables. Fonctions différentiables, dérivées partielles. Dérivées de fonctions composées. Dérivées directionnelles, gradient. Développement de Taylor. "Maxima et minima". Extrema liés (multiplicateurs de Lagrange).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices en groupes.

DOCUMENTATION:

Jaques Douchet et Bruno Zwahlen, Calcul différentiel et intégral, Presses polytechniques romandes, Lausanne. - N. Piskounov, Calcul différentiel et intégral, tome I, Editions de Moscou. - J. Bass, Mathématiques, tome II, Analyse, 1ère année, Ed. Masson & Coie, Paris. - Collections d'exercices: - Ayres Frank Jr., Série Schaum, Théorement et applications du Calcul différentiel et intégral (McGraw-Hill Editeurs) - Ouvrage de références: Petite encyclopédie des mathématiques (éd. K. Pagoulatos, Paris)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Niveau d'une maturité C

Préparation pour :

Analyse II

Titre: ELECTROTECHNI Enseignant: Philippe ROB		fesseur 1	EPFL/DE	E		
Heures totales : 90	Par semai	ne : Coi	ers 2	Exercices	2 Pratic	jue 2
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option .	Bro Théorigues	nches Pratiques
Electricité	1	×			×	×
			ğ	Ä		ğ
•••••		Ш	L	نا		

A la fin du cours, les étudiants seront capables d'interpréter les principales applications techniques de l'électricité au moyen des lois fondamentales de l'électricité, de maîtriser le calcul élémentaire des circuits électriques et d'effectuer des mesures électriques simples.

CONTENU

Lois fondamentales de l'électricité

Modélisation des phénomènes électriques et électro-magnétiques observables expérimentalement. Charge et champ électriques, permittivité, théorème de Gauss, potentiel électrique et tension. Courant, lois d'Ohm, de Joule et de Kirchhoff. Champ et induction magnétiques, perméabilité, potentiel magnétique, théorème d'Ampère, loi d'induction.

Principaux éléments de circuits

Modèle d'un circuit électrique : source idéale de tension, de courant; résistance, capacité, inductance, inductance mutuelle. Combinaisons simples d'éléments linéaires et méthodes de simplification. Regroupement d'éléments en série et en parallèle. Identification de diviseurs de tension et de courant. Transformation étoile-triangle. Reconfiguration de sources. Théorèmes de Thévenin et Norton. Principe de superposition. Méthodes systèmatiques.

Circuits en régime continu

Régime permanent continu; mise en équation des circuits linéaires à résistances; pont de Wheatstone; circuits avec éléments non linéaires.

Apercu sur la technologie des composants électriques

Résistances; condensateurs; inductances; transformateurs.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, complété par des séances d'exercices, de laboratoire et des visites d'entreprises.

DOCUMENTATION:

Traité d'Electricité, Vol. I

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

tous les cours d'électricité.

Enseignant: Klaus-Dieter	SEMMLER	R, charg	é de cou	rs EPFL/D	OMA	
Heures totales : 120	Par semair	ne : Co	urs 4	Exercices	4 Pratiq	ше
Destinataires et contrôle des é Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratique:
GC, GRG	. 1	×			x	
ME, MI, MA	. 1	x			×	
DE, DP, DI,	. 1	x			×	

Etude du calcul différențiel et intégral : notions, méthodes, résultats.

CONTENII

Differential- und Integralrechnung der Funktionen einer Variablen.

- Grundbegriffe (reelle und komplexe Zahlen, Grenzwert).
- Funktionen.
- Stetigkeit.
- Ableitungen.
- Lokales Verhalten einer Funktion, Maxima und Minima.
- Die Taylor-Enwicklung, Potenzreihen.
- Spezielle Funktionen.
- Integrale und Stammfunktionen.
- Uneigentliche Integrale.

Lineare Differentialgleichungen.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices en salle.

DOCUMENTATION: Calcul différentiel et intégral I et III, J. Douchet et B. Zwahlen,

PPR, 1983 et 1987. Ingenieur Analysis I & II, Christian Blatter,

VdF, Zürich, 1989

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: MATHEMATIQUE	S (Répétiti	on)				
Enseignant: Otto BACHM	ANN, char	gé de c	ours EPI	FL/DMA		
Heures totales : 30	Par semair	ie : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
TOUTES	1		×		×	
				· 📙 🔠		. 🔲
•••••••••••		Ц	.	Ц	H	
		L			□.	·

L'étudiant insuffisamment préparé, en particulier le porteur d'une maturité non scientifique de type A, B, D ou E, raffermira ou acquerra les connaissances mathématiques élémentaires nécessaires.

CONTENU

Eléments du calcul différentiel et intégral des fonctions d'une variable; éléments de géométrie analytique; algèbre des nombres complexes; calcul vectoriel et matriciel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS-

Préalable requis : Préparation pour : Cours de base et spécifiques en mathématiques et physique

Enseignant: DI	VERS	·					
Heures totales :	H+E:50	Par semain	ie : Coi	vs	Exercices	Pratiq	ue
Section(s)		Semeștre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratique.
Electricité		1/2		x x		x	x x
		-044	一	· 🛅	Ti I		x
Electricité	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3/4	ш	L^J	_ L		لشا

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Enseignant: Jean-Philippe	ANSERM	ET, Pro	fesseur	EPFL/DP		
Heures totales : 40	Par semair	ne : Cou	urs 2	Exercices	2 Prati	que
Destinataires et contrôle des éti	udes :				Bro	anches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité	2	x			×	· 🔲
Mécanique	2	×			×	
			1.1	1 1	1 1 1	1 1

Etre capable de mettre sous forme mathématique l'expression d'un problème de mécanique :

- représentation géométrique, choix des repères de projection, inventaire des forces,
- applications de l'équation du moment cinétique et discussion qualitative,
- calcul de moments d'inertie et de positions de centres de masse
- expression de lagrangiennes, dérivation des équations du mouvement.

CONTENU

Dynamique du corps solide

Centre de masse, tenseur d'inertie, moment cinétique, axe de rotation fixe, effets gyroscopiques

Mécanique analytique

Equations de Lagrange, traitement des contraintes, oscillations autour d'une position d'équilibre

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exercices dirigés en classe

DOCUMENTATION: ouvrages recommandés, corrigés d'exercices.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Mécanique générale I, Analyse I

Préparation pour : Physique Générale, mécanique appliquée, résistance des matériaux

Titre: PROJET 1er CYCl Enseignant: Pierre BARM Claude RAMS	AVERAIN	, maître aître de	de cons	truction E	PFL/DME _/DME	
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Co	urs	Exercices	Pratiq	nue 2
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité	des : Semestre 2	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques ×

A la fin du cours l'étudiant saura maîtriser les méthodes et outils de travail utilisés lors de la conception et il sera capable de concevoir individuellement de petits ensembles électromécaniques.

CONTENU

Exercices de construction avec utilisation de documents techniques, programmes de calculs, catalogues et normes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex en salle de dessin et de CAO (4h toutes les deux semaines)

DOCUMENTATION: Fiches polycopiées + documentation professionnelle

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Projet 1er semestre

Préparation pour :

Projet 3e semestre + Mécanique appliquée 7e semestre

Enseignant: Renzo CAIR	OLI, Profe	sseur El	PFL/DM	<u> </u>		
Heures totales : 30	Par semai	ne : Coi	urs 2	Exercices	2 Pratic	<i>үче</i>
	Semestre-	01.6	Facult.	0-4	Théoriques	ınches Pratique

Familiariser l'étudiant avec les outils nécessaires à la résolution des problèmes liés à la diagonalisation des matrices.

CONTENU

1. Valeurs propres et vecteurs propres.

Définitions et premières propriétés, polynôme caractéristique d'une matrice, diagonalisation d'une matrice, matrices semblables, applications.

2. Transformations linéaires dans les espaces euclidiens.

Isométries et matrices orthogonales, déplacements, similitudes, affinités.

3. Réduction des formes quadratiques.

Formes quadratiques, réduction, quadriques et coniques, surfaces de révolution, représentation graphique des quadriques, ellipsoide d'inertie.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposé oral, exercices en salle par groupes

DOCUMENTATION: Algèbre linéaire, PPR

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS Analyse I

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: PROGRAMMATIO Enseignant: Giovanni CO		esseur I	EPFL/DI			
Heures totales : 30	Par semain	ie : Coi	urs 1	Exercices	Pratiq	nue 2/3*
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité Microtechnique	2 2	X X				X
Mathématiques*	2	X 				· 🗌

L'étudiant apprendra à utiliser un langage de programmation (Pascal), ainsi qu'à utiliser et adapter les structures de données classiques.

CONTENU

Récursivité.

Types structurés fichier et ensemble.

Pointeurs.

Eléments d'algorithmique numérique et non numérique; étude de quelques structures de données élémentaires.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Ex cathedra. Exercices par groupes et projets sur

microordinateur.

DOCUMENTATION:

P. GROGONO, La Programmation en Pascal, InterEditions.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Programmation I.

Préparation pour :

Divers cours et laboratoires requérant l'usage de l'ordinateur.

Enseignant: Roland FIV	AZ, profess	eur EPF	L/DP			
Heures totales : 60	Par semaii	ne : Co	urs 4	Exercices	2 Prati	que
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bro Théoriques	anches Pratiques

- Formuler les principes de la thermodynamique et de la théorie de l'élasticité

- Décrire les transformations thermodynamiques et les contraintes et déformations linéaires

 Décrire les phénomènes physiques relevant de ces théories et montrer les expériences par lesquelles ils sont mis en évidence

CONTENU

- Equilibre thermique et chaos moléculaire, équations d'état

Travail, chaleur, premier principe, rendement des machines thermiques
 Réversibilité, deuxième principe, entropie et potentiels themodynamiques

- Applications: changements de phases, capillarité, diffusion

- Elasticité et plasticité, Loi de Hooke, équation de mouvement

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec démonstrations, exercices en salle.

DOCUMENTATION: Polycopiés

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Calcul différentiel et intégral, mécanique générale

Préparation pour : Cours du 2e cycle

Titre: ELECTROTECHN Enseignant: Alain GERM		esseur I	EPFL/DE	· 		
Heures totales : 50	Par semair			Exercices	1 Prat	tique 2
Destinataires et contrôle des ét Section(s) Electricité	tudes : Semestre 2	Oblig.	Facult.	Option	Bi Théoriques	ranches Pratiques X

L'étudiant sera capable de mettre en équation des circuits linéaires. Il maîtrisera le calcul complexe pour l'analyse des circuits linéaires en régime sinusoïdal. Il maîtrisera également le calcul de circuits triphasés, symétriques et non symétriques. Il sera capable de calculer le comportement transitoire de circuits élémentaires.

CONTENU

Circuits linéaires à constantes concentrées

Définitions. Rôle de l'étude des circuits linéaires en régime sinusoïdal dans différents domaines de l'électricité : électronique, automatique et énergie électrique.

Régime sinusoïdal

Définitions: valeurs instantanées, de crête, efficaces, complexes. Analyse des régimes sinusoidaux par le calcul complexe. Impédances, admittances. Puissances en régime sinusoidal. Combinaison d'éléments en série, en parallèle, en étoile, en triangle. Circuits équivalents. Quadripôles.

Réponse fréquentielle d'un circuit

Diagrammes polaires d'impédances et d'admittances en fonction de la fréquence. Diagrammes de Bode.

Systèmes triphasés

Définitions. Tensions simples et composées. Tensions et courants de phases de l'utilisateur. Courants de lignes. Puissances en régime symétrique. Connexions en étoile et en triangle. Rôle des systèmes triphasés pour le transport et la distribution d'énergie électrique. Danger des installations électriques. Sécurité des personnes et moyens de protection.

Systèmes triphasés non symétriques

Sources de tension symétrique avec charge non symétrique. Source non symétrique avec charge symétrique. Coordonnées symétriques.

Régimes transitoires de circuits linéaires

Enclenchement et déclenchement de circuits élémentaires (RC, RL, RLC).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra. Exercices et travaux pratiques sur chaque

chapitre du cours.

DOCUMENTATION: Traité d'électricité, volume I + compléments polycopiés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique I.

Préparation pour : Tous les cours d'électricité

GE, Profess	seur EP	FL/DI			
Par semair	ne : Coi	urs 1	Exercices	Pratiq	rue 2
udes : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
2	[x]				×
			. <u> </u>	l. 🗖	
	Par semainudes : Semestre	Par semaine : Con udes : Semestre Oblig.	Semestre Oblig. Facult.	Par semaine: Cours 1 Exercices udes: Semestre Oblig. Facult. Option 2 x	Par semaine : Cours 1 Exercices Pratiques : Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques 2 x

Acquisition par les étudiants d'un certain nombre de méthodes systématiques permettant la conception et l'analyse de systèmes électroniques digitaux avec mémoires, ainsi que l'apprentissage d'un certain savoir-faire dans la réalisation pratique, le câblage, la programmation et le dépannage de ces mêmes systèmes.

CONTENU

Mémoires

Définition et conception des mémoires vives par assemblage de démultiplexeurs, verrous et multiplexeurs. Réalisation des multiplexeurs par passeurs à 3 états. Introduction des bus.

Arbres et diagrammes de décision binaire

Définition, analyse et synthèse des arbres de décision binaire. Transformation des arbres en diagrammes. Réalisation de ces diagrammes par des réseaux de dénultiplexeurs (système logique câblé) ou par une machine de décision binaire (système programmé) à deux types d'instructions: test (IF...THEN...ELSE...) et affectation (DO...).

Sous-programme et procédure

Réalisation programmée de compteurs et mise en évidence d'un sous-programme. Réalisation d'une procédure unique ou de procédures imbriquées par une machine de décision binaire à pile (stack) exécutant quatre types d'instructions: test, affectation, appel de procédure (CALL...) et retour de procédure (RET). Application: horloge électronique simple.

Programmes incrémentés

Adressage des instructions avec incrémentation. Réalisation des programmes incrémentés par une machine à pile avec compteur de programme, décomposée en un séquenceur et une mémoire.

Programmation structurée

Définition des quatre constructions de la programmation structurée: affectation, séquence, test et itération. Conception descendante d'un programme. Application au cas de l'algorithme horloger.

Migration matériel-logiciel

Décomposition des processeurs en une unité de traitement (système câblé) et une unité de commande (système microprogrammé). Migration du logiciel (modules du microprogramme) vers le matériel (composants de l'unité de traitement).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours-laboratoire intégré.

DOCUMENTATION: "Systèmes microprogrammés: une

"Systèmes microprogrammés: une introduction au magiciel" (D. Mange)
"Travaux pratiques de systèmes microprogrammés" (D. Mange)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

. systèmes logiques

Préparation pour :

Titre: ANALYSE II	- X							
Enseignant: Heinrich MATZINGER, professeur EPFL/DMA								
Heures totales : 80	Par semai	ne :-Co	urs 4	Exercices	4 Pratic	nue		
Destinataires et contrôle des e	ítudes :					***		
Section(s)	Semestre	Semestre Oblig. Facult. Option			nches Pratiques			
Electricité	. 2	_ x			×			
Microtechnique	. 2	x			×			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
••••				. 🔲 '				
				Ш.				

Développer les compétences nécessaires pour permettre à l'étudiant de suivre les cours ultérieurs et plus avancés de mathématiques ainsi que les cours en sciences de l'ingénieur. Donner les bases du langage et des méthodes du calcul différentiel et intégral utilisés par l'ingénieur. A la fin de cet enseignement, l'étudiant devrait être capable de savoir utiliser le calcul différentiel et intégral pour résoudre des problèmes mathématiques tels que l'ingénieur les rencontre.

CONTENU

(Suite du cours ANALYSE I)

VII. Intégrales de fonctions de plusieurs variables Intégrales doubles. Changement de variables dans une intégrale double. Intégrales triples.

VIII. Exemples d'équations_différentielles d'ordre 1

La "croissance exponentielle", équations à variables séparées, changement de variable. Equations aux différentielles totales, facteur intégrant.

IX. Equations différentielles linéaires à coefficients constants

L'équation y' + ay = f(x). L'équation y'' + ay' + by = 0. L'équation y'' + ay' + by = f(x). Seconds membres particuliers.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, exercices en groupes.

DOCUMENTATION:

Jaques Douchet et Bruno Zwahlen, Calcul différentiel et intégral, Presses polytechniques romandes, Lausanne. - N. Piskounov, Calcul différentiel et intégral, tome I, Editions de Moscou. - J. Bass, Mathématiques, tome II, Analyse, 1ère année, Ed. Masson & Cie, Paris. - Collections d'exercices: - Ayres Frank Jr., Série Schaum, Théorie et applications du Calcul différentiel et intégral (McGraw-Hill Editeurs) - Ouvrage de références: Petite encyclopédie des mathématiques (éd. K. Pagoulatos, Paris)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Analyse I

Enseignant: Klaus-Dieter	SEMMLER	, charge	é de cou	rs EPFL/I	OMA	
Heures totales : 80	Par semair	њ : Сог	urs 4	Exercices	4 Pratiq	ие
Destinataires et contrôle des étu	semestre	Oblig.	Facult.	Ontion	Branches Théoriques Pratiques	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		~			I neoriques	
GC, GRG,	2 2 2	x x			I — '	
Section(s) GC, GRG, ME, MI, MA, DE, DP, DI,	2 2	×			×	

Etude du calcul différentiel et intégral : notions, méthodes, résultats.

CONTENU

Differential- und Integralrechnung der Funktionen mehrerer Variablen.

- Funktionen mehrerer Variablen.
- Partielle Ableitungen.
- Maxima und Minima, Extrema mit Nebenbedingungen, implizite Funktionen.
- Die Taylor-Entwicklung.
- Mehrfache Integrale.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices en salle

DOCUMENTATION: Calcul différentiel et intégral II et IV, J. Douchet et B. Zwahlen,

PPR, 1985 et 1988. Ingenieur Analysis I & II, Christian Blatter,

VdF, Zürich, 1989.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS.

Préalable requis : Analysis I ou Analyse I.

Préparation pour :

itre: INSTRUMENTS DE TRAVAIL									
Enseignant: DIVERS									
Heures totales :	H+E: 50 Par semaine: Cours Exercices					Pratique			
Destinataires et contr Section(s)	ôle des étu	des : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Electricité		1/2		x		×	x		
Electricité		3/4	· 🔲	×		x :	×		
							. 🔲		
	•••••			Ш		Ц			

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Enseignant: Kurt ARBE	NZ, professe	eur EPF	L/DMA			
Heures totales : 75	Par semair	ne : Coi	urs 3	Exercices	2 Pratiq	ше
Destinataires et contrôle des d Section(s)	études : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité	. 3	x			x	
Microtechnique	. 3	×			×	

Les étudiants seront en mesure d'aborder les disciplines appliquées avec un appareil mathématique suffisant et efficace.

CONTENU

Analyse vectorielle

Algèbre vectorielle; différentiation vectorielle: gradient, divergence et rotationnel; intégration vectorielle, théorème de la divergence, théorème de Stokes et autres théorèmes concernant les intégrales; coordonnées curvilignes; applications.

Séries de Fourier

Fonctions périodiques, séries de Fourier; fonctions paires et impaires, série de Fourier en cosinus ou sinus; notation complexe pour les séries de Fourier; fonctions orthogonales, égalité de Parseval.

Intégrale de Fourier

L'intégrale de Fourier; transformées de Fourier; théorème de la convolution; application.

Calcul opérationnel

Transformée de Laplace unilatérale et bilatérale, théorèmes de transformation; dictionnaire d'images; décomposition en éléments simples d'une fonction rationnelle; exemples de résolution des équations différentielles aux coefficients constants.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices en salle.

DOCUMENTATION: Compléments d'analyse, PPR.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse I et II. Préparation pour : Analyse IV.

Titre: ANALYSE NUMER		eur EPF	 L/DMA	<u> </u>		
Heures totales : 45	Par semair			Exercices	1 Pratiq	nue
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	nches Pratiques
Electricité	3	<u>×</u> 				

L'étudiant apprendra à résoudre numériquement divers problèmes mathématiques d'intérêt pratique et à discuter la valeur des algorithmes proposés.

CONTENU

Interpolation par des splines quadratiques et cubiques; résolution de l'équation différentielle de Bessel par des séries entières, fonctions de Bessel; calcul d'intégrales définies et solution numérique de quelques équations aux dérivées partielles; la transformée de Fourier discrète, FFT; la transformée en z avec applications; optimisation linéaire avec programmes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposé oral et exercices en salle

DOCUMENTATION: Eléments d'analyse numérique et appliquée, PPUR.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS Programmation et Analyse I et II

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: ELECTRONIQUE I Enseignant: Michel DECLERCQ, professeur EPFL/DE							
Heures totales : 75	Par semaine: Cours 2 Exercices	1 Pratique 2					
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	ides : Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques					
Electricité	3 🗓	x x					
Microtechnique	3 😠 🗍	× ×					

Le cours a pour but de permettre au futur ingénieur de comprendre et de concevoir correctement les circuits électroniques de base. La poursuite de cet objectif s'appuie notamment sur une connaissance fondamentale des composants électroniques modernes et de leurs propriétés, et la maîtrise de leur mise en oeuvre dans les circuits. Le cours met l'accent sur la compréhension "physique" des phénomènes et des techniques de circuits, sur l'interprétation des résultats de calcul ou de mesures, le sens des approximations et leurs limites de validité.

CONTENU

Cours

- Introduction
- Circuits passifs
- Le concept d'amplification; amplis idéaux et non-idéaux
- L'amplificateur opérationnel et ses applications
- Composants à semiconducteurs : diodes et transistors
- Les bascules et autres circuits à réaction positive
- Oscillateurs sinusoïdaux
- Utilisation des transistors en commutation : les circuits logiques

Exercices et travaux pratiques

Les exercices et travaux pratiques permettent à l'étudiant de confronter systématiquement la théorie aux résultats expérimentaux.

Diverses expériences en liaison directe avec la matière présentée au cours donnent l'occasion de mettre en œuvre différents types de circuits intégrés et de composants discrets.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

cours ex-cathedra et exercices dirigés en salle. Travaux pratiques

en laboratoire

DOCUMENTATION:

notes de cours polycopiées. Notices de laboratoire.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electrotechnique I + II

Préparation pour :

Electronique II

Enseignant: Pierre DESCOMBAZ, chargé de cours EPFL/DE Pierre-Gérard FONTOLLIET, professeur EPFL/DE							
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Coi	urs	Exercices	Pratiq	rue 2	
Destinataires et contrôle des é Section(s)	itudes : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques	
Electricité	. 3e	×				×	

OR IECTIES

Etre capable de :

- Concevoir la construction d'un appareil électrique, électromécanique ou électronique selon un cahier des charges donné:
- Représenter graphiquement la solution adoptée (dessins d'ensemble et de détail);
- Choisir dans des catalogues les composants électroniques et/ou électromécaniques nécessaires:
- Exprimer et communiquer ses idées par voie graphique (dessins, croquis, schémas, plans). écrite (rapport explicatif et justificatif) et orale (bref exposé public lors de la défense à la fin du semestre):
- Etablir un dossier de réalisation à l'intention d'un atelier de production.

CONTENU

- Appréhension d'un problème individuel;
- Analyse comparative de solutions esquissées: .
- Conception constructive dans l'espace (vues et coupes);
- Respect des normes et des précautions de sécurité;
- Eléments pratiques de compatibilité électromagnétique;
- Connaissance des composants;
- Problèmes d'évacuation de la chaleur;
- Aspects ergonomiques.

- Travail individuel sous la conduite d'un constructeur expérimenté.

- Sujets de nature électromécanique ou électronique.

Guide polycopié, normes VSM (extraits). **DOCUMENTATION:**

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Projets de construction I et II.

Projets de 2e cycle. Préparation pour :

	Enseignant: Roland FIVAZ, professeur EPFL/DP								
Heures totales : 90	Par semain			Exercices	2 Pro	atique			
Destinataires et contrôle des étus Section(s) Electricité	Semestre 3 3	Oblig.	Facult.	Option	Théorique	Branches s Pratiques			

- Formuler les lois de l'électrodynamique et de l'hydrodynamique et les principes de la théorie des ondes
- Décrire les phénomènes physiques relevant de ces théories et montrer les expériences par lesquelles ils sont mis en évidence

CONTENU

- Electrostatique, magnétostatique; champs dans la matière
- Champs dépendant du temps, loi d'induction, équations de Maxwell, ondes électromagnétiques
- Dynamique des fluides parfaits ou visqueux, équations d'Euler, de Bernoulli, de Navier-Stokes
- Portance, tourbillons, similitude, turbulence
- Equations d'onde et solutions, impédance, intensité
- Superpositions: réflexion et transmission, ondes stationnaires, interférence et diffraction, dispersion

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec démonstrations, exercices en salle.

DOCUMENTATION: Polycopiés

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Calcul différentiel et intégral, mécanique générale

Préparation pour : Cours du 2e cycle

Enseignant: Jean-Pierre MOINAT, chargé de cours EPFL/DI							
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratig	rue	
Destinataires et contrôle des Section(s)	études : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques	
Electricité	. 3	×			×		
•		Ħ	一	Ħ		Ħ	

Compléter la formation des étudiants en programmation et leur donner une méthodologie pour la création de logiciels techniques. Compléter leur connaissance du langage Pascal.

CONTENU

Introduction

Particularités des langages de programmation, visibilités et durées de vie des objets, hiérarchie des opérateurs, types et primitives élémentaires vus sous l'angle de leur interaction.

Structures de contrôle

Séquences, répétitions et choix d'un point de vue général. Sous-programmes et mécanismes de passage des paramètres (valeur, référence, descripteur).

Structures de données

Généralités. Structures statiques (tableaux, agrégats et ensembles) et dynamiques (pointeurs, chaînes de caractères, fichiers, piles, vecteurs, files d'attente, listes ordonnées et arbres binaires).

Méthodologie

Modularité. Conception orientée objets, styles de programmation (descendant, montant, etc.), récursivité. documentation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra

DOCUMENTATION: notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Programmation I et II

Préparation pour : Programmation IV et Projet IV informatique

Enseignant: Juan MOSIG, professeur EPFL/DE						
Heures totales : 45	Par semair	ne : Cours 2	. Exercices	1 Pratic	ие	
Destinataires et contrôle des étu	des :			Bra	ınches	
Section(s)	Semestre	Oblig. Fact	ult. Option	, Théoriques	Pratiques	
Electricité	3	×		×		
Raccordement TEL			i n		\Box	

A la fin du cours, l'étudiant connaîtra les principes de la théorie électromagnétique et ses applications. Il saura appliquer des techniques numériques simples pour résoudre à l'ordinateur des problèmes obéissant aux équations de Laplace et de Poisson.

CONTENU

Notions Fondamentales

Modèle de Maxwell; Unités et notations; Définition des domaines d'application. Problèmes à plusieurs dimensions; équations de Maxwell; classement des problèmes électromagnétiques; conditions aux limites; relations constitutives; énergie électrique et magnétique, lignes de champ.

Electrostatique sans charges d'espace

Electrostatique sans charges; potentiel; unicité; capacité et résistance; séparation de variables : coordonnées cartésiennes, cylindriques circulaires, sphériques; transformations conformes; méthodes numériques pour traitement à l'ordinateur : différences finies, éléments finis,

Electrostatique avec charges d'espace

Equation de Poisson, méthodes de résolution : séparation de variables, méthodes intégrales ; champ électrique du dipôle; méthode des images. Fonctions de Green et équations intégrales. Méthode des moments.

Magnétostatique et quasistatique

Sans courants. Perméance et reluctance. Equation de Laplace. Avec courants. Relations intégrales pour le potentiel vecteur et le champ. Variation lente du courant : tension induite, inductances mutuelle et propre.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Ex cathedra avec exercices en salle et exemples traités à l'ordinateur. Séances d'exercices avec autocontrôle.

DOCUMENTATION: "Electromagnétisme" volume III du Traité d'Electricité de l'EPFL, notes supplémentaires polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour

Analyse I et II.

Hyperfréquences, Propagation et rayonnement, Optique ondulatoire et

guidée, Antennes, Compatibilité Electromagnétique.

Enseignant: Jacques NEI		rofesseu	r EPFL	/DE		
Heures totales : 45	Par semair	ne : Col	urs 1	Exercices	2 Pratiq	zue
Destinataires et contrôle des ét Section(s) Electricité	udes : Semestre 3 5	Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques × × ×	nches Pratiques

L'étudiant saura maîtriser les principes de base des réseaux de Kirchhoff et, en particulier, les relations entre modèle mathématique et réalité expérimentale. Il sera capable d'utiliser les techniques mathématiques telles que la transformée de Fourier et la transformée de Laplace pour la réalisation des équations différentielles qui constituent ce modèle mathématique.

CONTENU

Les postulats fondamentaux de la théorie des circuits et leur signification physiue: les éléments constitutifs des réseaux; les règles de connexion des éléments; énergétique; les circuits électriques; les systèmes mécaniques.

Analyse des signaux par la transformée de Fourier: analyse temporelle et analyse fréquentielle; les distributions; la transformée de Fourier, la série de Fourier.

Résolution des équations différentielles par la transformée de Laplace: transformation de Laplace; calcul opérationnel; résolution de l'équation différentielle ordinaire; systèmes d'équations intégro-différentielles.

Analyse élémentaire des réseaux: circuits résonants en régime sinusoïdal; l'analyse transitoire des réseaux; réseaux du premier ordre, réseaux du second ordre.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Présentation des points importants ex cathedra. Illustration par

exercices.

DOCUMENTATION:

Vol. IV du Traité d'électricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Analyse et algèbre Théorie des filtres

Enseignant: Philippe Re	OBERT, prof	esseur	EPFL/DI	<u> </u>		
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Co	urs 1	Exercices	Pratiq	rue 2
Destinataires et contrôle des Section(s)	etudes : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité	. 3	×				x
			=	=	=	=

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de résoudre concrètement un problème de mesure simple par un choix judicieux de la méthode, des appareils respectivement des composants et des circuits à mettre en oeuvre, et de maîtriser les moyens d'analyse des résultats.

CONTENU

Introduction

Eléments constitutifs et interfaces d'un système de mesure.

Erreurs de mesure

Origines des erreurs systématiques et fortuites. Mesures de la tendance moyenne et de la dispersion des résultats, erreur maximum et erreur probable. Lois de composition des erreurs.

Présentation de résultats

Histogramme, diagrammes de dispersion, des fréquences cumulées, de variation des percentiles.

Circuits de mesure fondamentaux

Principaux circuits en pont exploités en courant continu et en courant alternatif. Conditions d'équilibre et fonctionnement hors équilibre. Méthodes de résonance, wobulation.

Méthodes de réduction du bruit I

Réduction des bruits intrinsèques : blindages électrostatiques, magnétiques et électromagnétiques, raccordements des amplificateurs, mise à terre, circuits de garde.

Mesure de signaux périodiques non sinusoïdaux

Travaux pratiques

Mesure d'impédances; réduction des bruits extrinsèques; mesure des signaux périodiques non sinusoïdaux; mesure des grandes résistances (teraohmmètre), des condensateurs (pont de Wien); mise en oeuvre d'une méthode de wobulation, mesure des propriétés de composants par résonance; caractérisation d'un capteur de position.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours-laboratoire intégré.

DOCUMENTATION: Vol. XVII TE: Systèmes de mesure. Notices de laboratoire.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique I et II Préparation pour : Electrométrie II

Enseignant: Alan RUEGG	, professet	ır EPFL	/DMA			
Heures totales : 45	Par semair	ıe : Còi	urs 2	Exercices	1 Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des éti		Ohiio	Eggult	Ontion		nches Pratiques
Section(s) Electricité	Semestre 3	x	Facult.		Théoriques x	
Microtechnique	3	×			×	
Matériaux Raccordement UNIL - Physique	3	x			x	

OBJECTIES

Connaître les notions et méthodes fondamentales en calcul des probabilités. Savoir construire un modèle probabiliste à partir d'une situation concrète. Etre capable d'utiliser quelques méthodes élémentaires de statistique.

CONTENU

- Espace de probabilités discrets et continus; variables aléatoires; densité de probabilité et fonction de répartition; espérance mathématique et variance
- Probabilités conditionnelles et événements indépendants; formule des probabilités totales
- Exemples de lois de probabilité bidimensionnelles
- Approximation de la loi binomiale par la loi normale et la loi de Poisson
- Estimation de la moyenne d'une variable aléatoire
- Test du khi-deux
- Applications à des problèmes de fiabilité

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices en groupe

DOCUMENTATION: "Probabilités et Statistique", ouvrage paru aux PPUR

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Analyse I

Préparation pour : Probabilités et statistique II, électrométrie, traitement des signaux,

télécommunications, signaux et information, fiabilité.

Enseignant: DIVE	ERS				,		
Heures totales :	H+E : 50	Par semain	ne : Cou	urs	Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contr Section(s)		Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques

OBJECTIFS •

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Enseignant: Kurt ARBE	NZ, professe	eur EPF	L/DMA			•
Heures totales: 40	Par semair	ne : Coi	ırs 2	Exercices	2 Pratig	nue
Destinataires et contrôle des des des des des des des des des de	études : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité	. 4	хľ			×	
Microtechnique	. 4	×			×	
					. 🗆	
				\Box		

Les étudiants seront en mesure d'aborder les disciplines appliquées avec un appareil mathématique suffisant et efficace.

CONTENU

Définition de la fonction d'une variable complexe; étude de la fonction homographique; fonction e^z. lnz, zⁿ, cosz, sinz; dérivée d'une fonction; conditions de Riemann-Cauchy, intégrale d'une fonction de la variable complexe le long d'un chemin fermé; formule intégrale de Cauchy; série de Taylor et de Laurent; théorie des résidus; calcul de quelques intégrales; représentation conforme.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices en salle.

DOCUMENTATION: Variables complexes, PPR.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse I, II, III.

Préparation pour :

ır semaine	· Cou	2			
		<i>rs</i> 2	Exercices	1 Pr	ratique
:					
mestre	Oblie.	Facult.	Option		Branches es Pratiaues
4	x			x	
4	×			×	
4	x			x	П
	4	emestre Oblig.	emestre Oblig. Facult.	emestre Oblig. Facult. Option	emestre Oblig. Facult. Option Théorique

. OBJECTIFS

Les étudiants seront capables d'appliquer quelques méthodes fondamentales de l'analyse numérique pour résoudre des problèmes d'intérêt pratique.

CONTENU

Méthodes itératives pour la résolution de systèmes d'équations linéaires.

Méthode des moindres carrés.

Interpolation polynomiale.

Résolution d'équations algébriques.

Intégration et différentiation numérique.

Intégration d'équations différentielles.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices en salle

DOCUMENTATION: Analyse numérique, PPR

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse I, II. Programmation I, II.

Préparation pour :

Enseignant: Michel DECL		ofesseur	EPFL/D)E		
Heures totales : 50	Par semair	ne : Con	urs 2	Exercices	1 Pratic	jue 2
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bro Théoriques	nches Pratiques
Electricité	4	x			x	x
Microtechnique	4	×			×	×

Le cours a pour but de permettre au futur ingénieur de comprendre et de concevoir correctement les circuits électroniques de base. La poursuite de cet objectif s'appuie notamment sur une connaissance fondamentale des composants électroniques modernes et de leurs propriétés, et la maîtrise de leur mise en oeuvre dans les circuits. Le cours met l'accent sur la compréhension "physique" des phénomènes et des techniques de circuits, sur l'interprétation des résultats de calcul ou de mesures, le sens des approximations et leurs limites de validité.

CONTENU

Cours

- Polarisation des transistors pour utilisation en mode linéaire
- Caractérisation des éléments actifs en mode linéaire
- Amplificateurs linéaires à un transistor (bipolaire et MOS)
- Réponse en fréquence des amplificateurs
- La réaction négative et ses propriétés
- Circuits linéaires à plusieurs transistors

Exercices et travaux pratiques

Les exercices et travaux pratiques permettent à l'étudiant de confronter systématiquement la théorie aux résultats expérimentaux.

Diverses expériences en liaison directe avec la matière présentée au cours donnent l'occasion de mettre en oeuvre différents types de circuits intégrés et de composants discrets.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra et exercices dirigés en salle. Travaux pratiques en laboratoire

notes de cours polycopiés. Notices de laboratoire DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique I

Circuits et Systèmes Electroniques Préparation pour :

Titre: PHYSIQUE GENE	RALE III				,	
Enseignant: Marc ILEGE	MS, profes	seur EP	FL/DP			
Heures totales : 40	Par semaii	ne : Coi	urs 3	Exercices	1 Pratiq	nue .
Destinataires et contrôle des éti	udes :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Ontion	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité	4	x				
	•	Ħ	H	H		· 片
		. -	H	H	l H	H
		님	님	H		片.
***************************************		Ш	Ц			

Introduction à la mécanique quantique, préparant aux cours de 2ème cycle en matériaux, microélectronique, optoélectronique et optique.

CONTENU

- Origines et nécessité de la mécanique quantique: rayonnement du corps noir, effet photoélectrique, spectres d'émission atomique, diffraction des électrons.
- 2. Dualité onde-particule, relation de de Broglie, probabilité de présence, principe d'incertitude.
- Les équations de mouvement de la mécanique classique : formulation de Lagrange et d'Hamilton. Opérateurs classiques et quantiques. Fonctions et valeurs propres.
- 4. Les postulats de la mécanique quantique. Fonctions d'onde et équation de Schrödinger.
- 5. Oscillateur harmonique linéaire, application à la molécule biatomique.
- 6. Particules et paquets d'onde, relations d'incertitude.
- 7. Puits et barrières de potentiel, électron dans un potentiel périodique, bandes d'énergie, zones de Brillouin, application aux semiconducteurs.
- Atome d'hydrogène : électron dans un champ de force central, moment cinétique et spin, orbitales atomiques, résonance magnétique, lasers.
- 9. Aperçu des méthodes de calcul approché : théorie des perturbations.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours avec exercices intégrés

DOCUMENTATION: Polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Mécan

Mécanique générale, Physique générale, Analyse

Préparation pour : 2ème cycle

Enseignant: Jean-Pierre MOINAT, chargé de cours EPFL/DI									
Par semair	ne : Con	urs 1	Exercices	Pratiq	ше				
Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques				
.4	×			×					
	$\overline{}$	75	$\overline{}$		$\overline{}$				
	Par semaii ides :	Par semaine : Cou ides : Semestre Oblig.	Par semaine : Cours 1 udes : Semestre Oblig. Facult.	Par semaine : Cours 1 Exercices udes : Semestre Oblig. Facult. Option	Par semaine : Cours 1 Exercices Pratiques : Brace Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques				

Compléter la formation des étudiants en programmation et leur donner une méthodologie pour la création de logiciels techniques. Compléter leur connaissance du langage Pascal (suite du cours Programmation III).

CONTENU

Mise en oeuvre des notions vue dans le cours Programmation III en langage Pascal sur VAX. Routines généralisées de lecture de données. Modules et environnements en VAX Pascal. Utilisation d'une programmathèque de gestion de structures dynamiques de données.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra

DOCUMENTATION: notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Programmation 1, Il et III Préparation pour : Projet IV informatique

Titre: ELECTROMAGNE	TISME II	t.				·.
Enseignant: Juan MOSIG	, professeu	r EPFL	DE .			
Heures totales : 30	Par semair	ne : Coi	urs 2:	Exercices	1 Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des ét		· · · · · ·				nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option .	Théoriques	Pratiques
Electricité	4	x			×	
Raccordement TEL		×			×	
				· 📙	· ·	
						<u> </u>

A la fin du cours, l'étudiant saura déterminer les champs électromagnétiques produits par des charges et des courants variant dans le temps. Il saura résoudre les principaux problèmes des lignes de transmission et aura assimilé les techniques élémentaires pour l'étude et la caractérisation des ondes électromagnétiques.

CONTENU

Champs variant dans le temps

Représentation temporelle. , unicité. Représentation fréquentielle : vecteurs-phaseurs. Théorème de Poynting. Bilan d'énergie.

Propagation d'ondes

Ondes planes. Polarisation linéaire, circulaire et elliptique. Milieu sans pertes et métal réel. Discontinuité plane : réflexion et transmission. Deux milieux sans pertes : réflexion totale, transmission totale, angle de Brewster. Minimisation des réflexions. Guide d'ondes métallique rectangulaire.

Lignes de transmission

Domaine temporel : équation d'ondes, propagation d'impulsions. Extrémités de la ligne : effet de la charge et du générateur. Coéficients de reflexion et de transmission. Adaptation .Abaque de Smith.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Ex cathedra avec exercices en salle et exemples traités à l'ordinateur. Séances d'exercices avec autocontrôle.

DOCUMENTATION: "Electromagnétisme" volume III du Traité d'Electricité de l'EPFL, notes supplémentaires polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Electromagnétisme I.

Hyperfréquences, Propagation et rayonnement, Optique ondulatoire et

guidée, Antennes, Compatibilité Electromagnétique.

Enseignant: Jacques NEIRYNCK, professeur EPFL/DE										
Heures totales: 30	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratiq	ше				
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques				

L'étudiant sera capable de mettre en équations par plusieurs méthodes les circuits linéaires les plus généraux. Il sera capable d'appliquer à des circuits les propriétés générales telles que la dualité, la réciprocité, les principes de superposition et de substitution qui en simplifient l'analyse.

CONTENU

Mise en équations des réseaux: concepts fondamentaux de la théorie des graphes; matrices associées à un graphe; équations des réseaux; méthode des courants indépendants; analyse par la méthode des potentiels indépendants; réseaux contenant des sources indépendantes et des sources dépendantes; analyse des réseaux dans l'espace des états.

Propriétés générales des réseaux linéaires: dualité; superposition des effets de sources; réciprocité; méthodes de substitution; multipôles; pulsations propres d'un réseau linéaire.

Le quadripôle: opérations élémentaires sur les quadripôles; propriétés élémentaires des quadripôles; la matrice de répartition; la réponse en fréquence.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Présentation des points importants ex cathedra. Illustration par

exercices.

DOCUMENTATION:

Vol. IV du Traité d'électricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Calcul élémentaire des grandeurs complexes; algèbre matricielle

élémentaire, calcul intégral.

Préparation pour :

Théorie des filtres

Titre: ELECTROMETRIE	II .				· ·	
Enseignant: Philippe ROB	ERT, prof	esseur I	EPFL/DE	E		
Heures totales : 30	Par semair	ne : Coi	ers 1	Exercices	Pratiq	ue 2
Destinataires et contrôle des étu	des :				_	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité	4	×				x
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••						
		Ц		H		Ц
			لیا	U		

OBJECTIES

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de résoudre concrètement un problème de mesure simple par un choix judicieux de la méthode, des appareils respectivement des composants et des circuits à mettre en œuvre, et de maîtriser les moyens d'analyse des résultats.

CONTENU

Fonctions électroniques les plus importantes en métrologie

Description sommaire et usage des fonctions suivantes : amplification (signaux continus, alternatifs; chopper), échantillonnage, conversion numérique/analogique et analogique/numérique.

Méthodes de réduction du bruit II.

Densité spectrale de puissance des bruits thermique, de grenaille (shot noise) et en 1/f. Calcul du bruit dans un système de mesure. Méthodes de réduction du bruit intrinsèque : filtrage, modulation - démodulation synchrone.

Optoélectronique

Diagramme d'émission spatiale des diodes électroluminescentes, utilisation et étalonnage de photodiodes (détecteurs optiques).

Travaux pratiques

Etude pratique du fonctionnement et relevé des caractéristiques les plus importantes de divers systèmes et sous-systèmes, en particulier: les convertisseurs numérique/analogique et analogique/numérique, l'amplificateur synchrone (lock-in), un dispositif optoélectronique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours-laboratoire intégré.

DOCUMENTATION: Vol. XVII TE: Systèmes de mesure. Notices de laboratoire.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrométrie I Préparation pour : TP à option, projets

Enseignant: Alan RUEGG, professeur EPFL									
Heures totales : 30	Par semair	ne : Con	urs 2	Exercices	1 Pratiq	ne			
Destinataires et contrôle des étu Section(s) ELECTRICITE RACCORDEMENT ETS UNIL - PHYSIQUE	des : Semestre 4	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			

Connaître les notions et méthodes fondamentales en calcul des probabilités. Savoir construire un modèle probabiliste à partir d'une situation concrète. Connaître quelques processus stochastiques simples et savoir les appliquer à des problèmes d'électricité.

CONTENU

- Dépendance stochastique, covariance, coefficient de corrélation linéaire
- Processus stochastiques stationnaires, ergodicité, processus de Poisson, applications
- Chaînes de Markov à temps discret; applications à des problèmes de traitement de signaux et de fiabilité
- Chaînes de Markov à temps continu; processus de Poisson; applications à des problèmes de télétrafic

Ex cathedra, exercices en groupe

DOCUMENTATION:

"Probabilités et Statistique" et "Processus stochastiques", ouvrages parus

aux PPR

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable reauis : Préparation pour : Probabilités et statistique I, Analyse I, Algèbre linéaire I.

Electrométrie, traitement des signaux, télécommunications, signaux et

information, fiabilité.

Titre: TRAVAUX PRATI	QUES DE	PHYSIC	UE GE	NERALE		;				
Enseignant: R. SCHALLE	Enseignant: R. SCHALLER, Adj. scientifique EPFL/DP									
Heures totales : 20	Par semair	ne : Coi	urs	Exercices	Pratiq	rue 2				
Destinataires et contrôle des éti	ıdes :				_					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Ontion	Bra Théoriques	nches Pratiques				
Electricité	A	x				1 ranques				
Electricite	7	씜	H	H		위				
		님	H	H		片				
			닏	님		Ц				
•••••		L								
•										

L'étudiant sera capable de mesurer les paramètres caractéristiques d'un système physique simple, de vérifier les lois de comportement de ce système et d'exploiter les résultats pour développer des petits projets de caractères industriels. Il devra faire preuve d'esprit d'initiative et de créativité.

CONTENU

Expériences de laboratoire en rapport avec le contenu des cours de mécanique générale et de physique générale, ainsi qu'avec certains enseignements de base dispensés par les départements concernés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

En laboratoire à raison de 4 h toutes les deux semaines

DOCUMENTATION:

Notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Cours de mathématiques, de mécanique générale et de

physique générale

Préalable requis : Préparation pour :

Enseignant: Jean-Jacques SIMOND, professeur EPFL/DE								
Heures totales : 20	Par semair	re : Coi	ers 1	Exercices	Pratiq	ue 1		
Destinataires et contrôle des é	tudes :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Ontion	Bra Théoriques	nches Pratiques		
• •		~	<i>1 ucuu.</i>		1 neoriques	i ranques		
	4	l xi		1 1	1 1 1	l vi′		
Electricité	. 4	监	닏	닏				
Electricité	. 4							

A la fin du cours, l'étudiant est capable de mieux percevoir l'étendue et les intérêts du domaine de l'énergie électrique dans une optique multidisciplinaire. Il réalise l'importance du décloisonnement des disciplines pour un futur ingénieur polytechnicien.

CONTENU

Inventaire des formes d'énergies primaires, flux d'énergie, secteurs de consommation, bilans.

Aspects techniques, économiques et écologiques liés à l'énergie électrique.

Description sommaires des filières de production. Système PTDU.

Présentations de réalisations relevant des diverses spécialités du secteur électrique; chaque présentation est relative à l'un des cinq piliers techniques offerts en orientation Génie Electrique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra.

DOCUMENTATION: Tirés à part.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique, Mécanique, Electrotechnique.

Préparation pour : Cours techniques de Ilème cycle.

Enseignant: DIVERS										
Heures totales :	H+E:50	Par semair	ne : Coi	vs	Exercices	Pratiq	rue			
Destinataires et co	ntrôle des étu	des :								
Section(s)		Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Electricité		1/2		×		x	×			
Electricité		3/4		×		x	x			
						· 🗍				
			$\overline{\Box}$	$\overline{\Box}$	\sqcap	Ħ	Ħ			

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

EPFL-SECTION D'ELECTRICITE

NOUVEAU PLAN D'ETUDES

ORIENTATION: INFOTRONIQUE

Piliers techniques, semestres 6, 7 et 8

IN Pilier 1 - 1

ORIENTATION INFOTRONIQUE

Pilier

ELECTRONIQUE

Coordinateur Prof. M. Declercq

Objectifs

L'électronique connait depuis de nombreuses années une évolution extrêmement rapide, tant au niveau des performances que par les techniques mises en oeuvre et par les domaines d'application. La formation offerte reflète cette évolution et vise à l'acquisition d'une maîtrise dans la conception des circuits et systèmes électroniques en général, basés sur l'usage de composants classiques ou programmables aussi bien que sur la mise en oeuvre de circuits intégrés spécifiques. Un juste équilibre entre les aspects théoriques et pratiques, ainsi qu'une solide base méthodologique doit permettre au futur ingénieur de s'adapter aisément aux évolutions futures de cette branche en perpétuelle évolution.

Eléments essentiels du contenu

La formation proposée couvre un domaine assez vaste allant des composants aux systèmes, y compris les

problèmes d'interface avec l'environnement extérieur (capteurs, optoélectronique, etc.).

Au niveau des composants, l'enseignement s'attache à étudier en détail une large gamme de composants électroniques et optoélectroniques, en mettant l'accent sur leurs propriétés physiques et électriques, leur champ d'application, la mesure et l'interprétation de leurs paramètres, ainsi que les techniques de mise en oeuvre dans les circuits. Les exigences particulières propres à certains domaines d'application tels que la haute fréquence, la forte puissance ou le faible bruit, sont déjà prises en compte à ce niveau. Une étude systématique des modèles électriques appropriés aux différents composants et à leur usage vise à permettre une utilisation correcte des logiciels CAO.

Les techniques de circuits mettant en oeuvre les composants en vue d'effectuer un traitement du signal déterminé sont ensuite abordées. Dans le cadre de l'étude de nombres fonctions linéaires et non-linéaires réalisables par les circuits électroniques, les cours couvrent de nombreuses variantes allant notamment de la haute fréquence à la forte puissance et au faible bruit, en passant par les techniques mixtes analogiques/numériques, ainsi qu'au traitement de données en continu ou par pas discrets.

L'étude approfondie de quelques systèmes représentatifs des grandes familles d'applications permet enfin à l'étudiant d'acquérir la maîtrise de l'approche globale d'un problème, et notamment la découpe correcte en sous-ensembles, les problèmes d'interface entre circuits, etc. Une importance particulière est donnée aux

circuits et systèmes électroniques utilisés en télécommunications HF et VHF.

Les circuits et systèmes traités dans les cours font usage de composants discrets ou intégrés, et peuvent également être conçus selon les cas sous forme de circuits intégrés spécifiques. Si le pilier "Electronique" couvre une matière suffisante pour qu'un étudiant puisse sans difficulté aborder les techniques de conception de circuits intégrés "semi-custom", la conception détaillée de circuits intégrés sur mesure renvoie toutefois au pilier "Systèmes intégrés" qui est le complément naturel de ce pilier "Electronique".

Projets et travaux pratiques

Les projets proposés portent sur l'ensemble des domaines circuits et systèmes décrits ci-dessus, y compris certaines techniques CAO appropriées. Certains projets comportant l'intégration d'un circuit sont en général réservés aux étudiants inscrits en parallèle au pilier microélectronique.

Les travaux pratiques permettent à l'étudiant de se familiariser avec la mise en oeuvre de composants, circuits et systèmes, notamment pour les applications communications. Des appareils de mesure de la dernière génération sont utilisés pour caractériser les performances. Des techniques CAO de simulation numérique sont également proposées.

Enseignant: Michel DECLERCQ, Professeur EPFL/DE									
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	пие			
Destinataires et contrôle des éti	ıdes :				D				
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Electricité IN-Pilier 1	6			x	x	П			
		П	П	\Box		ñ			
		П	Ħ		Π٠	ñ			
•••••			Ц	\sqcup		. Ц			

Maîtriser la compréhension, la conception et la mise en oeuvre des circuits et systèmes électroniques, sous forme discrète ou intégrée. L'accent est mis sur les applications dans le domaine des télécommunications.

CONTENU

Etude de circuits et systèmes électroniques

- Boucles à verrouillage de phase (PLL)
- Modulation et démodulation
- Synthétiseurs de fréquence DDS
- Emission-réception

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra et exercices

DOCUMENTATION: notes de cours polycopiées, articles techniques récents,

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Circuits et Systèmes Electroniques I

Préparation pour :

Titre: COMPOSANTS EL	ECTRONI	QUES				
Enseignant: Vacat						
Heures totales: 30	Par semaii	ne : Co	urs 2	Exercices	1 Pratiq	пие
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :				, n	nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	ncnes Pratiques
Electricité IN-Pilier 1	6			x	×	

Maîtriser la connaissance des composants et de leurs propriétés, leur modelisation, et leur mise en oeuvre correcte dans lea circuits et systèmes électroniques.

CONTENU

- Composants passifs discrets
- Composants actifs discrets, y compris les composants faible puissance, faible bruit, forte puissance, HF/VHF; choix, utilisation correcte, modélisation
- Composants analogiques intégrés standard : amplis BF et HF, multiplieurs, mélangeurs, régulateurs, filtres, convertisseurs, etc.
- Composants programmables ou personnalisables par l'utilisateur : PLA, EPLD, FPGA, etc.
- Composants opto-électroniques
- Composants numériques : propriétés et limites des différentes familles logiques, critères de choix, mise en œuvre, liaison entre familles différentes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra

DOCUMENTATION: notes de cours polycopiés, articles techniques récents

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Enseignant: Hansruedi Bl	HLER, P	rofesseu	r EPFL/	DE		
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Coi	ırs 2	Exercices	Pratiq	nue
Destinataires et contrôle des étu	des :				_	_
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité GE	5	x			×	Π
Electricité IN-Pilier 1(dès 93-4)	7	Π̈́	\Box	×	×	ñ
		П	Ī	\sqcap		ñ
		=	=	=	=	=

Les étudiants seront capables de comprendre le fonctionnement des conventisseurs statiques y compris leur commande et de connaître leur utilisation dans différents domaines d'application.

CONTENU

Introduction

Convertisseurs statiques, technique de conversion, éléments semiconducteurs de puissance, propriétés particulières, commande, protection.

Conversion continue

Introduction, convertisseurs de courant, commande du convertisseur de courant, variateur de courant triphasé et redresseur à diodes, variateur de courant continu, commande du variateur de courant continu, variateur de courant continu à circuit intermédiaire oscillant.

Conversion de fréquence

Introduction, convertisseur de fréquence à circuit intermédiaire à courant continu, commande du convertisseur I, convertisseur de fréquence à circuit intermédiaire à tension continue, commande de l'onduleur à pulsation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: TE, vol. XV: Electronique de puissance et livre Convertisseurs statiques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Electronique de puissance II.

Titre: SEMINAIRES D'E	LECTRON	IQUE							
Enseignant: Michel DECLERCQ, Professeur EPFL/DE									
Heures totales: 15	Par semaii	ne : Coi	urs	Exercices	1 Pratio	<i>үие</i>			
Destinataires et contrôle des éta Section(s) Electricité IN-Pilier 1 (dès 93-	Semestre	<i>Oblig.</i>	Facult.	Option x	Bro Théoriques X	nnches Praniques			

Sensibiliser les étudiants à des sujets d'actualité dans le domaine des composants, circuits et systèmes électroniques.

CONTENU

Sujet(s) choisi(s) chaque année en fonction des développements récents de l'électronique (ex.: réseaux de neurones, logique floue, circuits et techniques GaAs, etc.)

Ces séminaires sont présentés en partie par des conférenciers extérieurs, et en partie par les étudiants.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : conférences et sérminaires

DOCUMENTATION: articles et ouvrages techniques récents

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: CIRCUITS ET T	ECHNIQUES	HF ET	VHF			
Enseignant: Vacat						
Heures totales : 30	Par semaii	re : Cou	urs 2	Exercices	0 Pratic	que
Destinataires et contrôle des	études :				Rra	ınches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité IN-Pilier 1(dès 93	-94) 7	\square	П	x	[x	n i
•••••		Ħ	Ħ	ñ	ΙĦ	Ħ
		Ħ	H	H	ΙH	H
***************************************	•	H	片	H	l H	H
······································	•		L			

Maîtriser la conception des circuits et systèmes électroniques dans le domaine des hautes et très hautes fréquences. Le cours est particulièrement orienté vers les applications dans le domaine des télécommunications.

CONTENU

- Composants HF passifs; transfos à large bande
- Lignes et microstrips; abaque de Smith, adaptation d'impédance
- Composants actifs en HF et VHF
- Principes de mesures HF/ VHF
- Amplis à large bande et bande étroite
- Amplis de puissance HF/VHF
- Emission/Réception
- Techniques générales de circuits techniques de construction HF/VHF.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: cours ex cathedra et exercices

DOCUMENTATION: notes de cours polycopiées, articles techniques récents,

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Circuits et Systèmes Electroniques I et II

Préparation pour :

Titre: PHENOMENES Enseignant: Martin HA	NON LINEA SLER, profes		PFL/DE		- 11 - 12 - 14 - 1	
Heures totales : 30	Par semair	ne : Coi	urs et	Exercices	3 Pratic	que
Destinataires et contrôle des Section(s) Electricité-IN Pilier 1 (dès 93	Semestre 3-94) 8	Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques x 	nches Pratiques

L'étudiant saura mettre en équation un circuit et un système non linéaire. Il saura distinguer les différents types de comportements non linéaires de ces circuits et systèmes. Il saura calculer des distorsions, des produits d'intermodulation dans les circuits et systèmes faiblement non linéaires et il saura déterminer le domaine d'oscillations et de stabilité d'un oscillateur.

CONTENU

- 1. Description d'un circuit et d'un système
- 2. Phénomènes non linéaires
 - comportement quasi-linéaire
 - points de repos multiples
 - régime sous-harmonique
 - chace
- 3. Développement en série pour les systèmes faiblement non linéaires
 - séries de Volterra, calculs des distorsions et des produits d'intermodulation
 - développements en série pour les oscillateurs

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra et séances d'exercices.

DOCUMENTATION: Livre "Circuits non linéaires". Complément au Traité d'électricité, et notes

polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Circuits et Systèmes I et II

Préparation pour :

Titre: CIRCUITS D'INT	ERFACE					
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	nue
Destinataires et contrôle des éta Section(s) Electricité IN-Pilier 1(dès 93-4	Semestre	Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques X 	nches Pratiques

Savoir intégrer correctement les circuits électroniques dans leur environnement. Maîtriser les communications entre ces circuits et le monde extérieur, et en particulier les liaisons avec les capteurs et actionneurs, ainsi qu'avec les systèmes optoélectroniques en général.

CONTENU

- Capteurs et transducteurs intégrés capteurs à fibres optiques
- Interfaces opto-électroniques
- Echantillonnage et multiplexage analogique
- Transmission du signal
- Filtrage, amplification, linéarisation et isolation galvanique du signal
- bruit, interférence, couplages parasites, blindage
- Conversion du signal : A/N et N/A, V/F et F/V, encodage/décodage optique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: cours ex cathedra

DOCUMENTATION: notes de cours polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

ORIENTATION INFOTRONIQUE

Pilier

TRAITEMENT DES SIGNAUX

Coordinateur Prof. M. Kunt

Objectifs

Ce pilier introduit d'abord les fondations du traitement numérique des signaux comme outils de traitement de l'information et de communication. Il développe ensuite les principales techniques avancées et les applications principales.

Les étudiants seront capable d'appliquer les principales méthodes de base, telles que la conception de filtres et le filtrage, l'analyse spectrale, les systèmes adaptatifs, le traitement de la parole et le traitement optique. Les connaissances acquises en traitement d'images leur permettront de représenter les scènes visuelles numériquement et de les traiter en vue des applications essentielles.

Eléments essentiels du contenu

- Introduction au traitement numérique des signaux et images Signaux et systèmes 1-D, 2-D et 3-D, échantillonnage quantification, TF, corrélation, convolution
- Filtres
 Filtres analogiques, filtres d'onde, filtres numériques
 circuits de réalisation
- Traitement numérique des signaux
 Analyse spectrale classique et paramétrique, systèmes adaptatifs, modèles ARMA
- Traitement d'images
 Vision, codage, rehaussement, restauration, analyse
 reconnaissance
- Traitement de la parole
 Signal vocal, modèles pour le signal vocal, propriétés
 spectrales, synthèse, reconnaissance
- Traitement optique Modulation, polarisation, modulateurs, photodétection détections cohérente et incohérente, amplification

Projets et travaux pratiques

Le Laboratoire de Traitement des Signaux (LTS) offrira des travaux pratiques pour permettre aux étudiants pour se familiariser avec la mise en application des principales méthodes de traitement présentées aux cours. La Chaire de Circuits et Systèmes (CIRC) et les Laboratoires de traitement des signaux (LTS, d'électronique générale (LEG) et de métrologie (MET) offriront des projets de semestres et de diplôme qui permettront d'approfondir un aspect particulier du thème général. Les possibilités de thèses de doctorat existent dans ces mêmes unités.

Enseignant: Murat KUN	Г, professeu	r EPFL	/DE			
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Co	urs 2	Exercices	Pratiq	ne
Destinataires et contrôle des ét Section(s) Electricite IN-pilier 2 Syst. de communic	rudes : Semestre 6 6	Oblig.	Facult.	Option x x	Bra Théoriques x x	nches Pratiques

Les étudiants seront capables d'appliquer les principales méthodes de traitement numérique des signaux telles que l'analyse spectrale, le filtrage et les transformations rapides dans le cas de signaux réels

CONTENU

Introduction

Signaux numériques. Transformée de Fourier des signaux numériques. Corrélation numérique. Systèmes numériques linéaires. Convolution numérique. Echantillonnage et reconstitution des signaux analogiques.

La transformation en z

Transformations en z directe et inverse. Principales propriétés. Relations avec les transformations de Fourier et de Laplace. Représentation des signaux par leurs pôles et leurs zéros. Fonction de transfert. Applications aux systèmes numériques.

La transformation de Fourier discrète

Transformation directe et inverse. Principales propriétés. Corrélation et convolution sectionnées. Transformée des signaux numériques à durée illimitée. Fonctions fenêtre. Approximation de la transformation intégrale de Fourier.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra avec exercices en classe et sur ordinateur

DOCUMENTATION: Vol. XX du Traité d'électricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Projets de semestre, projets de diplôme, thèses de doctorat

Titre: FILTRES ELECTR Enseignant: Jacques NEII		rofesseu	r EPFL	/DE		
Heures totales : 30	Par semair	ie : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratiq	ue :
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité IN-Pilier 2	udes : Semestre 6	Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques X	nches Pratiques

Ce cours introduit les notions essentielles qui permettent de concevoir un filtre électrique, c'est-àdire de calculer les valeurs des composants à partir des spécifications imposées à l'affaiblissement et au déphasage. Les étudiants devront être capables de maîtriser les programmes qui permettent d'atteindre ce but et de comprendre les limitations inhérentes à chaque technologie.

CONTENU

Définition du problème : rappel des propriétés générales du quadripôle non dissipatif; le problème de la sensibilité; classification des filtres; les transformations de fréquence.

Théorie du bipôle : propriétés et synthèse des bipôles non dissipatifs; extension au cas des bipôles RC; méthodes de Foster et Cauer.

Synthèse des quadripôles non dissipatifs : méthode de Darlington; réalisabilité.

Problèmes d'approximation: caractéristiques optimales au sens de Taylor et de Tchebycheff pour la phase et l'amplitude; approximation dans le domaine temporel: caractéristiques de Schüssler.

Méthodes d'approximation : approximation au sens de Tchebycheff par un polynôme, par une fraction rationnelle.

Généralisation des filtres LC: filtres à résonateurs piézoélectriques; structures en échelle et en treillis; cellule de Poschenrieder, filtres gyrateurs.

Filtres RC-actifs: cellules biquadratiques; structures avec boucles de contre réaction FLF et LF; éléments FDNR; synthèse et stabilité.

Filtrage numérique : échantillonnage et signaux discrets; filtres récursifs et non récursifs; configurations canoniques; approximation; sensibilité; filtres d'onde.

Filtres à capacités commutées : analyse; élimination de l'effet des capacités parasites.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Inititation aux méthodes les plus récentes dans la conception des filtres. Illustration par exercices utilisant les programmes sur ordinateur.

DOCUMENTATION: Vol. XIX du Traité d'électricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Circuits et systèmes I et II

Préparation pour :

Ture: TRAITEMENT D'I						
Enseignant: Murat KUNT	, professeu	r EPFL	/DE			
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Coi	ırs 2	Exercices	1 <i>Pr</i>	atique
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité IN-pilier 2 (dès 93-9	Semestre	Oblig.	Facult.	Option X	Théorique	Branches es Pratiques

A la fin du cours, les étudiants seront capables de maîtriser les méthodes élémentaires de traitement d'images et de reconnaissance des formes et de les appliquer à des cas concrets

CONTENU

Introduction, rappel

Signaux et systèmes bidimensionnels. Signaux élémentaires. Transformation de Fourier bidimensionnelle. Propriétés. Discrétisation (artefacts spatiaux et spatio-temporels). Filtrage numérique bidimensionnel. Transformation en z bidimensionnelle. Fonction de transfert.

Filtres multidimensionnels

Elaboration de filtres à réponse impulsionnelle à étendue finie et infinie. Réalisation et implantation des filtres multidimensionnels. Décomposition directionnelle et filtres directionnels. Filtrage en sous-bandes. Ondelettes.

Perception visuelle

Système nerveux. L'oeil. Rétine. Cortex visuel. Modèle du système visuel. Effets spéciaux. Phénomène de Mach et inhibition latérale. Couleur. Vision temporelle.

Extraction de contours et d'attributs

Méthodes locales. Méthodes régionales. Méthodes globales. Méthode de Canny. Morphologie mathématique.

Compression

Rappels de théorie de l'information et éléments de théorie du débit/distorsion. Méthodes classiques: prédictives, transformées, sous-bandes, quantification vectorielle. Méthodes nouvelles: multirésolution, psychovisuelles, par région (codage par segmentation, codage directionnel), fractales. Codage vidéo numérique : compensation de mouvement, télévision numérique, télévision haute définition.

Eléments de reconnaissance des formes

Théorie de Bayes. Estimations paramétrique et non paramétrique. Apprentissage supervisé et non supervisé. Transformation de Hough. Analyse discriminante. Mesure de similarité. Distances. Classification automatique. Exemples en médecine, en communication et en étude de ressources terrestres.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, complété par des exercices et démonstrations

DOCUMENTATION: Traité d'électricité, vol. XX, notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Traitement n

Traitement numérique des signaux et images

Préparation pour : Projets de semestre, de diplôme, thèses de doctorat

Titre: TRAITEMENT NUMERIQUE DES SIGNAUX								
Enseignant: Murat KUNT, professeur EPFL/DE								
Heures totales : 30	Par semaine	: Cours 2	Exercices	Pratiq	ue			
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité IN-pilier 2 (dès 93-9	Semestre C	Oblig. Facult.	Option X	Brai Théoriques X	nches Pratiques			

Ce cours est dédié à l'enseignement de différentes techniques avancées de traitement du signal. A la fin du cours, les étudiants seront capables d'appliquer les principales méthodes de traitement numérique des signaux telles que la conception de filtres et le filtrage, le filtrage adaptatif, la prédiction linéaire des signaux et l'analyse spectrale.

CONTENU

Systèmes adaptatifs: Propriétés des systèmes adaptatifs. Description de la méthode du filtrage adaptatif. Application aux signaux stationnaires (algorithmes de Newton et du gradient). Application aux signaux non stationnaires (algorithmes des moindres carrés moyens LMS et des moindres carrés récursifs RLS). Exemple d'application.

Prédiction linéaire des signaux.

But de la prédiction linéaire. Etude du modèle autorégressif AR. Exemples d'application.

Analyse spectrale

But de l'analyse spectrale. Eléments d'estimation statistique (distribution de probabilité, biais, variance, intervalle de confiance). Analyse spectrale non paramétrique (périodogramme simple, périodogramme moyenné, périodogramme lissé, estimateur de Capon). Analyse spectrale paramétrique (modèle AR, modèle MA, modèle ARMA). Comparaison des différentes méthodes d'analyse spectrale.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra avec exercices en classe et sur ordinateur.

DOCUMENTATION: Vol. XX du Traité d'électricité et polycopié distribué au cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Introduction au traitement numérique des signaux Préparation pour : Projets de semestre, de diplôme et thèses de doctorat

Titre: TRAITEMENT DE LA PAROLE Enseignant: Andrzej DRYGAJLO, chargé de cours DE/EPFL							
Destinataires et contrôle des Section(s) Electricité IN-Pilier 2(dès 9:	Semestre 3-94) 8	Oblig.	Facult.	Option X	Bra Théoriques	nches Pratiques	

Ce cours est dédié à l'enseignement de différentes techniques avancées de traitement du signal pour l'analyse, la synthèse et la reconnaissance de la parole. A la fin du cours, les étudiants seront capables d'appliquer les principales méthodes de traitement numérique de la parole.

CONTENU

Introduction

La parole - le moyen fondamental de communication entre les humains. Généralités sur le signal vocal.

Production et perception de la parole

Aperçu anatomique. Mécanisme de la phonation. Modélisation de la production de la parole. Mécanisme de l'audition. Masquage et bandes critiques.

Traitement numérique des signaux non-stationnaires

Modélisation des signaux non-stationnaires. Discrétisation. Analyse temporelle. Analyse spectrale. Représentations temps-fréquence. Analyse multi-échelle par ondelettes et paquets d'ondes.

Analyse de la parole

Analyse temporelle. Analyse spectrale et sonogrammes. Analyse basée sur la prédiction linéaire. Analyse homomorphique. Estimation des formants, de la période du fondamental et localisation des zones voisées.

Compression et codage de la parole

Eléments de théorie du débit/distorsion. Méthodes classiques: temporelles, prédictives, transformées, sous-bandes, quantification vectorielle. Méthodes nouvelles: multirésolution, psychoacoustique, à débit réduit.

Synthèse de la parole

Méthodes de synthèse: à canaux, par formants, basée sur la prédiction linéaire. Prosodie. Synthétiseurs, systèmes de synthèse et applications: synthèse à partir du texte, messagerie vocale, aides aux handicapés, communication homme-machine.

Reconnaissance de la parole

Méthodes issues de l'analyse. Algorithmes: recherche de caractéristiques, programmation dynamique, méthodes statistiques. Reconnaissance de mots isolés et enchaînés. Communication orale homme-machine.

Communication de la parole protégée Méthodes temporelles et spectrales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra complété par des exercices et démonstrations.

DOCUMENTATION: Livre "Traitement de la parole" - Complément au Traité d'électricité et

notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Théorie du signal, Traitement numérique des signaux Proiets de semestre, de diplôme, thèses de doctorat.

Titre: TRAITEMENT OP	TIQUE							
Enseignant: Luc THEVENAZ, chargé de cours EPFL/DE								
Heures totales: 30	Par semai	ne : Coi	urs 3	Exercices	Pratiq	rue		
Destinataires et contrôle des ét Section(s) Electricité IN-Pilier 2 (dès 93-	Semestre	Oblig.	Facult.	Option X	Bra Théoriques X	nches Pratiques		

Connaître les possibilités et les limitations du traitement du signal dans la bande optique, maîtriser la mise en oeuvre des systèmes correspondants.

CONTENU

Bases:

Transmission et détection du signal optique. Equation de l'enveloppe. Limitations dues à la dispersion. Types de modulation.

Modulation acousto-optique:

Principe. Applications.

Modulation électro-optique :

Effet électro-optique. Cellule de Pockels. Modulateurs intégrés. Applications : modulation de phase, modulation d'intensité, translation de fréquence.

Amplification optique:

Principe. Caractéristiques et limitations.

Non-linéarités optiques :

Génération d'harmoniques optiques et mélange de fréquences. Compression d'impulsions et solitons

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, avec exemples et exercices intégrés.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées,

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromagnétisme I et II, Matériaux de l'électrotechnique I et II, Optique

technique.

Préparation pour : Projets de semestre et diplôme.

ORIENTATION INFOTRONIQUE

Pilier

SYSTEMES INTEGRES

Coordinateur Prof. D. Mlynek

Objectifs

L'évolution très rapide de la technologie dans le domaine de l'électronique induit la notion de "Système" dans toutes les applications modernes. En outre, les contraintes économiques ainsi que les nouvelles possibilités offertes par la miniaturisation apportent la notion "d'intégration", c'est-à-dire la réalisation de ces systèmes sur un monocristal de silicium de quelques millimètres de côté.

Ce pilier approfondit les notions de circuits intégrés dans le but de concevoir des systèmes électroniques sur silicium. Il s'attache en particulier aux techniques de simulation des systèmes, à l'utilisation des techniques analogiques et digitales ainsi qu'aux outils logiciels associés.

L'élève aura étudié tous les différents stades du développement des circuits et systèmes intégrés modernes: conception, développement, simulation, réalisation, test, gestion de projet.

Eléments essentiels du contenu

1.- VLSI - 1 (30 heures, Prof. M. Declercq)

Ce cours comprend essentiellement l'introduction aux design des circuits intégrés, des notions de base sont données ainsi que des éléments importants des technologies utilisées dans ce domaine.

2.- CAO 1 (20 heures, M. A. Vachoux)

Les bases techniques des outils logiciels sont données, plusieurs méthodologies discutées. On développera des parties importantes d'un projet d'intégration tout au long du cours, en association avec le cours précédent (VLSI 1)

3.- VLSI - 2 & 3 (50 heures, Prof. D. Mlynek)

On abordera des notions de système intégré, (particularités, contraintes techniques, organisation de projet...) ainsi que les fonctions de base telles que addition, multiplication, filtrage digital, mémoires, unités de contrôle. Un chapitre sera réservé aux techniques nouvelles comme la logique multivaluée (fuzzy logic) ou le traitement de signaux rapides. Dans une deuxième phase on abordera les méthodologies de test des systèmes intégrés ainsi que le test d'un ASIC réalisé par l'élève.

4.- CI Analogiques 1 & 2 (50 heures, Prof. E. Vittoz)

Le domaine particulier de l'analogique sera traité: les dispositifs et leurs caractéristiques électriques, fonctions analogiques de base, particularités du layout analogique. Ce domaine prend une grande importance dans l'intégration de systèmes électroniques.

5.- <u>CAO 2 & 3</u> (25 heures, Prof. D. Mlynek & A. Vachoux)

On abordera les outils de Conception automatique, la modélisation des fonctions de base, les systèmes experts, les techniques et algorithmes de simulation et de vérification des circuits intégrés.

Projets et travaux pratiques

Remarque: L'élève qui aura choisi ce pilier réalisera complètement un circuit intégré (y compris le test). On proposera aux élèves des projets dans le domaine du traitement de signaux rapides, des applications fuzzy logic (domaine médical principalement), dans le domaine des ASICS, (réalisations conjointes avec l'industrie), ainsi que dans le domaine des outils logiciels appropriés à la VLSI.

Un travail pratique de diplôme sera envisagé dans le cadre de la recherche ou en association avec l'industrie de la microélectronique en général.

Titre: VLSI-I (Introduction	on à la Co	nception	des Cir	cuits Inté	grés Numério	(ues)
Enseignant: Bertrand HO	CHET, cha	rgé de c	ours EP	FL/DE		
Heures totales : 30	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratiq	ше
Destinataires et contrôle des éti	ıdes :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Ontion	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité IN-Pilier 3	6			[x]	x	
Microtechnique	8	x	Ĭ	ă	x	ă

••••••		Ш	Ц			

Les circuits et systèmes électroniques sont de plus en plus appelés à être réalisés directement sous forme de circuits intégrés spécifiques (ASICs). Le cours est conçu dans cette optique et donne les notions de base permettant à l'étudiant de faire le lien entre la notion de conception d'un circuit électronique classique et l'intégration de celui-ci sur silicium.

CONTENU

Eléments de base utilisés dans l'étude des circuits intégrés

physique des composants : rappels, compléments

technologie - description des technologies de base - règles de layout

outils CAO: simulation électrique - aide au layout - introduction aux outils CAO actuels

Logique combinatoire CMOS et BiCMOS (statique et dynamique)

Logique séquentielle CMOS

Structures régulières : mémoires et PLA

Dispositifs d'entrée/sortie :

latch-up

protection

charges capacitives importantes

Stratégie générale de conception d'un circuit intégré VLSI - les styles de conception

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: cours ex-cathedra et exercices en salle EAO DOCUMENTATION: notes de cours polycopiés, articles techniques récents.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Electronique I, II VLSI II et III

Enseignant: Alain VACHO	OUX, Char	gé de co	ours EPI	FL/DE		
Heures totales : 20	Par semaii	re : Co	urs 2	Exercices	Pratiq	ше
Destinataires et contrôle des éti Section(s) Electricité IN-pilier 3 Informatique	Semestre 6 6	Oblig.	Facult.	Option X X	Bra Théoriques X	nches Pratiques

- Identifier les problèmes relatifs au développement de circuits intégrés et déterminer comment ceuxci peuvent être résolus par des outils de conception assistée par ordinateur.
- Comprendre les implications de l'utilisation d'outils CAO sur la méthodologie de conception.
- Identifier les composants principaux d'un environnement CAO intégré.
- Identifier les différents types d'outils disponibles dans un environnement CAO pour le développement de circuits intégrés.

CONTENU

Introduction:

But et définitions

Domaines d'applications

Caractéristiques de la CAO pour circuits intégrés

Représentation des données: niveaux d'abstraction, domaines de description

Langages

Procédure typique de conception

Etude d'un environnement CAO intégré:

Structure générale

Outils disponibles

Caractéristiques

Modélisation de haut niveau avec un langage de description de matériel

Edition de schémas et de layouts

Simulation multi-niveaux et en mode mixte

Générateurs automatiques de layout, compilation de silicium

Placement et routage de cellules et de blocs

Synthèse logique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Illustration des outils sur stations de travail.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, extraits d'articles, guide d'utilisation de programmes.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electronique.

Préparation pour :

CAO II & III, VLSI II & III. Projets et TP avancés 4e année.

Enseignant: Daniel MLYNEK, Professeur EPFL/DE								
Heures totales : 15	Par semair	e : Cou	ers 1	Exercices	Pratiq	ue		
Destinataires et contrôle des Section(s)	études : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratique		
Electricité IN-Pilier 3(dès 93	I-94) 7			x	x ·			
Autres sections	7			x	x			
••••••	••		Ц		∐	\sqcup		
***************************************		П						

Evaluer et comparer les principaux algorithmes implantés dans les outils CAO existants pour la conception de circuits intégrés, à la fois du point de vue de l'utilisateur et du point de vue du développeur.

CONTENU

Langages de description de systèmes:

Description de systèmes logiques (VHDL) et analogiques (FAS) Simulation

Simulatio

Synthèse:

Synthèse de haut-niveau

Synthèse logique

Synthèse de cellules de base, de structures régulières

Test:

Simulation de fautes

Génération des vecteurs de test Synthèse automatique orientée test

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra. Illustration des outils sur stations de travail.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, extraits d'articles, guide d'utilisation de programmes.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electronique, CAO I.

Préparation pour :

CAO III, VLSI III. Projets et TP avancés 4e année.

Enseignant: Daniel MLYNEK, professeur EPFL/DE								
Heures totales : 30	Par semai	ne : Col	urs 2	Exercices	Pratiq	пие		
Destinataires et contrôle des	études :				Dea	nches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	ncnes Pratique.		
Electricité IN-Pilier 3(dès 93	3-94) 7			×	x			
•••••	••	. 🏻						
***************************************	•	H	H	H	H	H		

L'étudiant sera capable de concevoir des systèmes intégrés VLSI; pour cela, il saura :

- analyser le cahier des charges du circuit, définir son architecture topologique et temporelle
- concevoir les sous-systèmes au niveau électrique et géométrique, en tenant compte des problèmes électriques globaux.

CONTENU

Concepts architecturaux

Stratégie de conception

Stratégie de simulation et de vérification

Méthodes d'implantation symbolique

Circuiterie

Architecture de différents types de circuits :

- circuits de type microprocesseur
- opérateurs spécialisés

Séquencement

Testabilité

Exemple de réalisation de circuits industriels

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra et travail sur stations de design.

DOCUMENTATION: notes polycopiées, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Systèmes Intégrés VLSI-I

Titre: CIRCUITS INTEG	RES ANA	LOGIQI	UES			
Enseignant: Eric VITTOZ	, Professe	ır EPFL	/DE	·		
Heures totales :H:30 E:20	Par semai	ne : Co	urs 2	Exercices	Pratig	jue
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité IN-pilier 3 (dès 93-9 Microtechnique	Semestre	Oblig.	Facult.	Option X X	Bra Théoriques X X	Pratiques

OBJECTIES

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits intégrés analogiques (et les parties analogiques de circuits VLSI). Pour cela, il maîtrisera les structures des dispositifs et les circuits de base utilisés en technologies bipolaire et MOS, ainsi que les principes à respecter lors de leur implantation dans le layout.

CONTENU

(ensemble du cours. 7e et 8e semestres)

Circuits en technologie bipolaire

Modèles, structures et limitations des transistors intégrés; comportement thermique et bruit.

Composants passifs et parasites: interconnections.

Circuits élémentaires : règles de similitude, miroirs, cellule d'amplification, références de courant et tension circuits translinéaires.

Exemples de blocs fonctionnels : amplificateur opérationnel, convertisseurs numérique-analogique, multiplieur.

Analyse fine des circuits logiques; technique I²L.

Circuits en technologie MOS et CMOS

Modes de fonctionnement, modèles, structures et limitations des transistors MOS intégrés; bipolaires compatibles en technologie CMOS.

Composants passifs et interconnections.

Eléments et effets parasites.

Circuits élémentaires : similitude, miroirs, interrupteur, échantillonneur, cellules d'amplification, comparateur, capacités commutées, références de courant et tension, circuits translinéaires et dynamiques.

Amplificateur opérationnel à transconductance: critères de dimensionnement, caractéristiques pour petits et grands signaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra

DOCUMENTATION: notes de cours polycopiés, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electronique I, II; VLSI-I

Préparation pour :

Projets semestre et diplôme en conception de circuits analogiques

Enseignant: Daniel MLYNEK, Professeur EPFL/DE								
Heures totales : 10	Par semai	ne : Co	urs 1	Exercices	Pratiq	ne		
Destinataires et contrôle des é Section(s) Electricité IN-Pilier 3(dès 93- Autres sections	Semestre 94) 8	Oblig.	Facult.	Option X X	Bra Théoriques x x	nches Pratiques		

Evaluer et comparer les principaux algorithmes implantés dans les outils CAO existants pour la conception de circuits intégrés, à la fois du point de vue de l'utilisateur et du point de vue du développeur.

CONTENU

Analyse:

Analyse statique: extraction de paramètres, comparaison de réseaux, ERC, DRC, vérification (chemin critique)

Analyse dynamique: analyse électrique, logique, mode mixte et multi-niveaux

Environnement CAO intégré:

Types d'environnments existants Gestion des données Gestion des methodologies de conception Evolutions futures

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Illustration des outils sur stations de travail.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, extraits d'articles, guide d'utilisation de programmes.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique, CAO I & II. Préparation pour : Projets de diplôme.

Titre: VLSI III								
Enseignant: Daniel MLYNEK, professeur EPFL/DE								
Heures totales : 20	Par semai	ne : Co	urs 2	Exercices	Pratiq	jue'		
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité IN-Pilier 3(dès 93-94	Semestre	Oblig.	Facult.	Option R	Bra Théoriques X	Pratiques		

L'étudiant sera capable de concevoir des systèmes intégrés VLSI; pour cela, il saura :

- analyser le cahier des charges du circuit, définir son architecture topologique et temporelle
- concevoir les sous-systèmes au niveau électrique et géométrique, en tenant compte des problèmes électriques globaux.

CONTENU

Concepts architecturaux

Stratégie de conception

Stratégie de simulation et de vérification

Méthodes d'implantation symbolique

Circuiterie

Architecture de différents types de circuits :

- logique multivaluée
- filtres digitaux
- compression de données
- processeurs très rapides

Séquencement

Testabilité

Exemple de réalisation de circuits industriels

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra et travail sur stations de design.

DOCUMENTATION: notes polycopiées, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Systèmes Intégrés VLSI - 1 & VLSI - 2

Enseignant: Eric VITTOZ, Professeur EPFL/DE							
Heures totales :H:30 E:20	Par semai	ne: Co	urs 2	Exercices	Pratic	ue	
Destinataires et contrôle des é Section(s) Electricité IN-pilier 3 (dès 93- Microtechnique	Semestre 94) 7/8	Oblig.	Facult.	Option X X	Bra Théoriques × X	nches Pratiques	

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits intégrés analogiques (et les parties analogiques de circuits VLS1). Pour cela, il maîtrisera les structures des dispositifs et les circuits de base utilisés en technologies bipolaire et MOS, ainsi que les principes à respecter lors de leur implantation dans le layout.

CONTENU

(ensemble du cours, 7e et 8e semestres)

Circuits en technologie bipolaire

Modèles, structures et limitations des transistors intégrés; comportement thermique et bruit.

Composants passifs et parasites; interconnections.

Circuits élémentaires : règles de similitude, miroirs, cellule d'amplification, références de courant et tension, circuits translinéaires.

Exemples de blocs fonctionnels : amplificateur opérationnel, convertisseurs numérique-analogique, multiplieur.

Analyse fine des circuits logiques; technique I²L.

Circuits en technologie MOS et CMOS

Modes de fonctionnement, modèles, structures et limitations des transistors MOS intégrés; bipolaires compatibles en technologie CMOS.

Composants passifs et interconnections.

Eléments et effets parasites.

Circuits élémentaires : similitude, miroirs, interrupteur, échantillonneur, cellules d'amplification, comparateur, capacités commutées, références de courant et tension, circuits translinéaires et dynamiques.

Amplificateur opérationnel à transconductance: critères de dimensionnement, caractéristiques pour petits et grands signaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra

DOCUMENTATION: notes de cours polycopiés, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electronique I, II; VLSI-I

Préparation pour :

Projets semestre et diplôme en conception de circuits analogiques

IN Pilier 4 - 1

ORIENTATION INFOTRONIQUE

Pilier SYSTEMES PROGRAMMABLES

Coordinateur Prof. H. Nussbaumer

Objectifs

Les enseignements du pilier "Systèmes Programmables" sont destinés à fournir aux électriciens de l'orientation Infotronique les compléments logiciels et matériels qui leur seront indispensables dans un environnement où la plupart des développements sont basés sur la mise en oeuvre et l'utilisation de circuits ou de systèmes programmables.

Eléments essentiels du contenu

Le pilier "Systèmes programmables" contient les cours suivants :

- Informatique Industrielle II, III, IV
- Systèmes d'exploitation
- Conception de systèmes programmables I, II.

Le cours "Informatique Industrielle II, III, IV" est conçu pour apporter aux électriciens les notions d'informatique qui sont les plus importantes dans leur métier : modélisation des automatismes (réseaux de Petri, Grafcet), entrées-sorties et interfaces de processus, équipements spécialisés d'informatique industrielle (automates programmables, commandes numériques), réseaux industriels, sécurité, sûreté, fiabilité.

Le cours de "Systèmes d'exploitation" enseigne les notions qui sont essentielles pour comprendre comment sont gérées les ressources d'un système informatique et comment l'utilisateur peut communiquer efficacement avec l'ordinateur.

Le cours de "Systèmes Programmables I et II" a pour ambition d'enseigner les méthodes de développement des systèmes d'informatique technique, qui comprennent à la fois du logiciel et du matériel. A l'occasion de ce cours, les élèves apprendront un nouveau langage de programmation adapté au développement méthodique du logiciel (probablement C++ ou ADA).

Projets et travaux pratiques

L'enseignement ex-cathedra des différents cours du pilier "Systèmes Programmables" sera complété par des travaux pratiques.

Les élèves qui suivront ce pilier pourront prendre des projets de semestre ou de diplôme parmi les projets à orientation informatique technique offerts par les laboratoires du département d'électricité, ainsi que par certains laboratoires du département d'informatique (LIT, LTI, LSL, LAMI, LSP).

Enseignant: Jorge EGGLI, Chargé de cours EPFL/DI								
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Co	urs 1	Exercices	Pratiq	rue 1		
Destinataires et contrôle des ét Section(s)	rudes : Semestre	Ohlia	Facult.	Ontion	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Electricité IN-pilier 4				X		×		
		\vdash	Ħ	Fi I	$\overline{}$	\Box		

A la fin du cours, l'étudiant comprendra les problèmes liés à la programmation concurrente, et saura maîtriser les différents outils permettant d'exprimer la synchronisation.

CONTENU

Programmation concurrente

Notion de processus.

Exclusion mutuelle et synchronisation.

Evénements, sémaphores, moniteurs, rendez-vous.

Aspects concurrents du langage Ada.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: Programmation concurrente (PPUR)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Programmation I-IV

Enseignant: Henri NUSSI	BAUMER,	Professe	eur EPF	L/DI		
Heures totales : 30	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ue 1
Destinataires et contrôle des éta Section(s) Informatique Electricité GE +IN-Pilier 4	semestre 6 6	Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques	nches Pratiques X X

Acquérir les connaissances de base en commande d'automatisation et conduite de processus industriels en temps réel. Conception et réalisation des systèmes industriels au niveau du matériel et du logiciel. Travaux pratiques d'automatisation et de conduite de processus.

CONTENU

Grafcet et réseaux de Pétri.

Entrées-sorties et interfaces de processus

- organisation générale des entrées-sorties
- bus du microprocesseur MC-68000
- bus normalisés pour microprocesseurs
- adaptateurs d'interface
- interfaces de processus.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: cours ex cathedra + laboratoire utilisant des stations Macintosh IIcx et des équipements spécialisés.

DOCUMENTATION: livre "Informatique Industrielle II" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I
Préparation pour : Informatique Industrielle III

Time: CONCEPTION	Titre: CONCEPTION DE SYSTEMES PROGRAMMABLES I									
Enseignant: Jean-Dominic	que DECO	rignie,	Profess	eur EPFL	/DI					
Heures totales : 30	Par semai	ne : Coi	ırs 2	Exercices	Pratiq	nue				
Destinataires et contrôle des ét	udes :		•		Pro	nches				
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques				
Electricité, IN-Pilier 4 (dès 93	-94) 7			x	X					
***************************************					- <u> </u>					
***************************************		닏	닏	Ц	╽	닏				
•••••		Ц	Ц			Ц				

Depuis de nombreuses années, la puissance et la capacité du matériel informatique ont pratiquement doublé, à coût égal, tous les deux ans. Dans le même temps, le coût du logiciel n'a fait que croître pour représenter aujourd'hui la plus grosse part des dépenses informatiques. La situation est d'autant plus préoccupante que ces logiciels sont souvent peu sûrs car entachés d'erreurs.

L'objectif de ce cours est d'introduire la problématique et d'exposer brièvement les méthodes utilisées dans toutes les phases de dévelopement de logiciels et qui permettent de réaliser des logiciels de manière prédictive et sûre. Le cours met ensuite l'accent sur l'approfondissement par la pratique d'une méthode en s'appuyant sur un des langages modernes C++ ou Ada. Les étudiants auront aussi l'occasion de pratiquer le développement de logiciel pour microprocesseurs et microcontrôleurs avec usage d'un système de développement croisé.

CONTENU

- introduction, problématique
- phases du développement de logiciels, cycle de vie
- concepts du génie logiciel
- méthodes d'analyse (SA, OORA,...)
- méthodes de conception (SD, OOD, Buhr,...)
- méthodes de test
- environnement de développement (CASE, développement croisé sur microprocesseur)
- exercice de conception d'une carte à microcontrôleur
- pratique détaillée des méthodes OORA et OOD avec implantation sur microcontrôleurs en diéveloppement croisé.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices pratiques

DOCUMENTATION: Notes de cours LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I, Systèmes Logiques Préparation pour : Conception de Systèmes Programmables II

Titre: INFORMATIQUE I Enseignant: Henri NUSSB				L/DI		
Patrick PLEII	NEVAUX,	chargé	de cours	EPFL/DI		
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Co	urs 2	Exercices	Pratig	rue 1
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	des : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Informatique Electricité (A,E,M)	7 7	Н	Н	X X	x x	
Electricité IN-Pilier 4(dès 93-9	4) 7	ğ		x	×	
•••••	-		Ц	Ш	L	

Acquérir un complément de formation en informatique du temps réel. Connaître et appliquer les principaux composants de l'informatique industrielle.

CONTENU

Sécurité, sûreté, fiabilité

Bases théoriques. Prévention. Technique de tolérance aux pannes. Dépistage précoce. Maintenance. Fiabilité du logiciel. Sécurité des systèmes de contrôle commande.

Automates programmables

Organisation générale. Langages à relais. Exemples d'automates.

Commande numérique des machines

Systèmes à commande numérique. Interpolation. Programmation des commandes numériques. Exemples de commandes numériques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : ex cathédra. Travaux de laboratoire

DOCUMENTATION: livres "Informatique Industrielle III et IV" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I et II
Préparation pour : Informatique Industrielle IV
Préparation pour : Projet Création d'Entreprise

Titre: CONCEPTION	DE SYSTE	MES P	ROGRA	MMABLES	5 11	
Enseignant: Jean-Dominiq	ue DECO	ΓΙGΝΙΕ,	Profess	eur EPFL	/DI	
Heures totales : 20	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	nue .
Destinataires et contrôle des ét	ıdes :					
Section(s) Electricité, IN-Pilier 4 (dès 93-	Semestre 94) 8	<i>Oblig.</i>	Facult.	Option X	Théoriques X	nches Pratiques

Ce cours se situe dans le prolongement du cours "Conception de systèmes programmable I". Cette deuxième partie est une introduction aux méthodes formelles de développement de logiciel. Les motions mathématiques indispensables seront introduites au fur et à mesure. Durant tout le cours, l'accent sera mis sur une utilisation concrète d'une méthode. L'illustration se fera avec la méthode Z.

CONTENU

- introduction aux techniques formelles (but, état, apports,...)
- rappels sur la théorie des ensembles
- calculs des prédicats
- relations et fonctions
- spécification des systèmes séquentiels
- étude de cas
- introduction au raffinement des données
- utilisation pratique de la méthode

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours ex cathedra avec exercices pratiques

DOCUMENTATION: Notes de cours

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Conception de Systèmes Programmables I

Enseignant: Henri NUSSB Patrick PLEIN						
Heures totales : 30	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue 1
Destinataires et contrôle des étud Section(s) Informatique Electricité (A,E,M) Eéectricité IN-Pilier 4(dès 93-94	Semestre 8	Oblig.	Facult.	Option X X	Bra Théoriques X X	nches Pratiques

Acquérir les bases indispensable pour assurer l'interconnexion et l'interfonctionnement d'équipements électroniques ou informatiques en milieu industriel.

CONTENU

Rappels sur le modèle OSI

Protocoles de liaison de données et de réseau

Réseaux locaux. Architecture. Protocoles.

Réseaux d'usine et d'atelier

- MAP
- Mini-MAP
- Messagerie industrielle MMS

Réseaux de terrain

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathédra. Travaux de laboratoire

DOCUMENTATION: livre "Informatique Industrielle IV" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I, II et III

IN Pilier 5 - 1

ORIENTATION INFOTRONIQUE

Pilier

ONDES

Coordinateur Prof. F. Gardiol

Objectifs

Les ondes sont à la base de toute communication : voix humaine, signaux lumineux, ondes dans l'espace, sur les lignes de transmission, dans le coeur des fibres optiques, etc. Le pilier "ondes" présente les phénomènes de propagation et de rayonnement des ondes, les mécanismes qui leur donnent naissance et leur modélisation. Il montre les similitudes entre l'acoustique et l'électromagnétisme (dont la lumière est un cas particulier), mais aussi les différences. Les principales applications techniques qui font usage des ondes sont passées en revue.

Eléments essentiels du contenu

Le pilier est formé de quatre cours. Deux sont de nature fondamentale : Propagation (6ème semestre) et Rayonnement (7ème semestre). Les deux autres possèdent un caractère plus technique : Audio (7ème et 8ème semestres) et Hyperfréquences (8ème semestre).

Le cours "Propagation" présente les ondes, électromagnétiques et acoustiques, dans les milieux réels et dans des structures de guidage (fibres optiques, guides d'ondes, systèmes à propagation acoustique, ondes de surface). On considère également les phénomènes ondulatoires qui apparaissent dans des structures ayant des dimensions de quelques longueurs d'onde (cavités, salles). Les modèles utiles à l'ingénieur sont décrits, avec leurs approximations et leurs limites.

Le cours "Rayonnement" traite des processus d'émission des ondes dans des antennes et des sources de son, considérant également le rayonnement parasite au voisinage d'appareils électriques. Les paramètres des éléments rayonnants sont définis, et les techniques de mesure sont introduites dans la première partie du cours. On présente ensuite les principales méthodes numériques pour l'étude à l'ordinateur (analyse et synthèse) de différents types d'antennes et de réseaux d'interêt pratique.

De nature plus appliquée, le cours "Audio" couvre les procédés, appareils et techniques pour la production, la transmission, la mesure, l'enregistrement et l'utilisation des sons. Il donne des bases solides pour l'étude, la conception et la réalisation de systèmes électroacoustiques et des technologies de l'audionumérique.

Le cours "Hyperfréquences" fait le pendant du cours précédent du côté de l'électromagnétisme, dans les bandes de fréquence utilisées pour les transmission par satellites et les radars, ainsi que pour la cuisson d'aliments dans les fours à microondes.

Projets et travaux pratiques

En parallèle avec les cours, les étudiants peuvent effectuer des travaux pratiques dans les laboratoires d'acoustique et d'hyperfréquences (mesures et CAO). Des projets de semestre et de diplôme leur sont proposés dans les domaines de l'acoustique, des antennes et des circuits hyperfréquences. Les recherches actuellement en cours en acoustique portent sur l'intelligibilité de la parole, les suppléances auditives, les microphones monolithiques et l'acoustique des salles. Les activités en électromagnétisme sont concentrées sur les structures microrubans (antennes et circuits imprimés), leur analyse théorique, leur synthèse par CAO et leur réalisation, puis la mesure de leurs paramètres et notamment des champs proches et rayonnés.

Enseignant: Fred GARD	OIOL / Marie	ROSS	i, profes	seurs EPF	L/DE	
Heures totales : 50	Par semai	ne : Co	urs 4	Exercices	1 <i>P</i>	ratique
Destinataires et contrôle des Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriqu	Branches ses Pratiques
Électricité IN-pilier 5	. 6			×	×	
***************************************	•		닏	Ľ	. □	닢

- Connaître et maîtriser les phénomènes de propagation en électromagnétisme et acoustique et leur modélisation, notamment le guidage d'ondes dans les milieux réels et les structures techniques (guides d'ondes, fibres optiques, systèmes acoustiques, dispositifs à ondes de surface).
- Savoir appliquer les principales méthodes de calcul des champs.
- Connaître les principales techniques basées sur la propagation d'ondes électromagnétiques et acoustiques.

CONTENU

Introduction

Équations d'ondes en milieux linéaires isotropes sans et avec pertes, anisotropes, chiraux, et dans les plasmas. Ondes uniformes et non-uniformes. Ondes sphériques et planes, rayons et approximation optique. Conditions aux limites. Modèles des sources élémentaires.

Interfaces

Réflexion et transmission. Résolution matricielle et graphes orientés. Lames à faces parallèles. Empilage de lames à faces parallèles. Stratification des milieux à variation continue des paramètres. Propagation le long d'une lame, ondes de surface, ondes de fuite.

Structures de guidage

Guides d'ondes métalliques. Fibres optiques à saut d'indice. Condition de faible guidance. Dispersion et distorsion des signaux. Fibres à gradient d'indice. Guides optiques intégrés, méthodes approchées de calcul. Analyse (guidage naturel) et synthèse (guidage artificiel). Guides et dispositifs à propagation acoustiques et mécano-acoustiques.

Diffraction

Interactions avec des obstacles de dimensions finies. Théorie générale de la diffraction. Applications en acoustique et électromagnétisme.

Propagation non-linéaire

Formation de fronts d'ondes et solitons. Propagation sans distorsion.

Applications

Méthodes de calcul et de prévision des champs en Radiocommunications et en Génie acoustique. Acoustique des salles. Bases des Radars et Sonars.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples, exercices et démonstrations.

DOCUMENTATION: Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS,

Préalable requis :

Électromagnétisme

Préparation pour : Rayonnement, Audio, Hyperfréquences, Travaux pratiques et projets en

audio et en hyperfréquences

Titre: RAYONNEMENT		EDEL	/DE	·	-	
Enseignant: Juan MOSI Heures totales: 45	Par semaii		_	Exercices	1	Pratique
Destinataires et contrôle des é Section(s) Electricité IN-Pilier 5(dès 93-	Semestre	Oblig.	Facult.	Option x	Théor.	Branches iques Pratiques

Connaître les principes fondamentaux gouvernant l'emission du rayonnement électromagnétique et définir les paramètres électriques caractérisant toute antenne. Se familiariser avec les méthodes de synthèse d'un réseau d'antennes et avec les techniques de mesure. A la fin du cours, l'étudiant sera capable de choisir un type d'antenne en fonctions de l'application souhaitée et de la plage de fréquences de fonctionnement. Il connaîtra également les principes des techniques numériques permettant le calcul à l'ordinateur des champs rayonnés par les antennes usuelles.

CONTENU

- 1) Introduction : mécanisme de radiation d'une antenne et sources élémentaires du rayonnement.
- 2) Paramètres électriques des antennes
- 3) Antennes à fil, imprimées et à ouverture: théorie et méthodes numériques de calcul
- 4) Synthèse de réseaux d'antennes. Antennes adaptatives
- 5) Applications: radio-télévision, communications mobiles, faisceaux hertziens, communications par satellite, hyperthermie, radar, télédétection.
- Mesures d'antennes. Impédance, diagramme de rayonnement, gain, polarisation.
- 7) Rayonnement électromagnétique et acoustique : antennes, haut-parleurs et microphones
- 8) Problèmes de compatibilité électromagnétique liés aux antennes

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, completé par des demonstrations video/PCs et des mesures en laboratoire.

des mesures en labora

Notes polycopiées, articles techniques. Livre: C. Balanis, "Antenna

Theory and Design.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable : Préparation pour :

DOCUMENTATION:

Electromagnétisme I et II.

Compatibilité Electromagnétique.

Enseignant: Mario ROS	SI, professeu	ır EPFL	/DE			
Heures totales: 30	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	<i>jue</i>
Destinataires et contrôle des Section(s) Électricité IN-Pilier 5(dès 93 Microtechnique	Semestre -94) 7 . 7	Oblig.	Facult.	Option X X	Bra Théoriques X X	nches Pratique

Maîtriser les bases fondamentales, les modèles et les méthodes de l'Audio.

Etre capable de modéliser et de dimensionner un dispositif ou un système Audio.

Connaître les principales techniques de l'Audio et savoir en concevoir et réaliser les différents dispositifs, appareils et transducteurs.

CONTENU

L'Audio est l'ensemble des techniques des sons audibles et concerne les différents procédés, appareils et systèmes pour la production, la transmission, la mesure et l'enregistrement des sons. Ce cours propose de solides bases pour l'étude, la conception et la réalisation des dispositifs audio. Un juste équilibre entre théories et applications concrètes, permet la maîtrise des problèmes sous leurs principaux aspects.

De nombreux exemples et démonstrations illustrent les techniques et méthodes proposées. Les applications et procédés, des classiques aux plus modernes, ainsi l'audionumérique, sont décrits, des concepts de base aux réalisations pratiques.

Ce premier semestre est consacré aux aspects essentiels des chapitres suivants :

- Notions fondamentales
- Homme et sons
- Enregistrements analogiques et audionumériques
- Systèmes mécaniques et acoustiques
- Transducteurs.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra avec exemples et démonstrations.

DOCUMENTATION: "Electroacoustique" volume XXI du Traité d'Electricité de l'EPFL.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Audio II (semestre d'été).

Enseignant: Fred GARD	IOL, profes	seur EP	FL/DE			
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Coi	ırs 2	Exercices	1 Pratig	rue
Destinataires et contrôle des e Section(s) Électricité IN-pilier 5 (dès 93	Semestre -94) 8	Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques X	nches Pratiques

A la fin du cours, l'étudiant aura acquis une connaissance générale des hyperfréquences (300 MHz-300 GHz). Il sera en mesure de faire face aux principaux problèmes du domaine : dimensionne-ment de guides d'ondes, de cavités, réalisation de circuits. Il connaîtra les principales teheniques de mesure, et les caractéristiques des principaux générateurs et amplificateurs.

CONTENU

- 1. Introduction, définition des notions de base, applications: radar, télécommunications, chauffage, etc
- 2. Mesure du signal: fréquence, spectre, puissance
- 3. Composants: brève introduction à la matrice de répartition, mesures des composants, mesures comparatives, ligne fendue
- 4. Mesure des composants: réflectométrie, analyseur de réseau, affaiblissement et déphasage, TDR
- 5. Circuits microrubans: fabrication, technologie, matériaux, etc.
- 6. Circuits microrubans; composants de contrôle à semiconducteurs, implantation de composants
- 7. Cavités résonantes: généralités, couplage, facteur de qualité. Résonateurs en microrubans et résonateurs diélectriques
- 8. Générateurs et amplificateurs: généralités, domaines d'application des tubes et des semiconducteurs, rendement, facteur de glissement, etc
- 9. Générateurs à tubes
- 10. Générateurs à semiconducteurs

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra avec exemples, exercices et démonstrations.

DOCUMENTATION: "Hyperfréquences" volume XIII du Traité d'Électricité de l'EPFL, ou

"Introduction to Microwaves", Artech House.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Électromagnétisme, Propagation.

Préparation pour :

Travaux pratiques et projets en hyperfréquences

Heures totales : 20 Par semaine : Cours 2 Exercices Pratique Destinataires et contrôle des études : Section(s) Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques Pratique Electricité IN-pilier 5(dès 93-94) 8	Enseignant: Mario ROS	SI, professeu	ır EPFL	/DE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Section(s) Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques Pratique L'acceptance L'acce	Heures totales : 20	Par semai	ne: Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ше
Électricité IN-pilier 5(dès 93-94) 8 🔲 🕱 🛣	, ,		O. I.				
Microtechnique				Facult.	Option x	Théoriques x	Pratique
					×	×	

Maîtriser les bases fondamentales, les modèles et les méthodes de l'Audio.

Etre capable de modéliser et de dimensionner un dispositif ou un système Audio.

Connaître les principales techniques de l'Audio et savoir en concevoir et réaliser les différents dispositifs, appareils et transducteurs.

CONTENU

L'Audio est l'ensemble des techniques des sons audibles et concerne les différents procédés, appareils et systèmes pour la production, la transmission, la mesure et l'enregistrement des sons. Ce cours propose de solides bases pour l'étude, la conception et la réalisation des dispositifs audio. Un juste équilibre entre théories et applications concrètes, permet la maîtrise des problèmes sous leurs principaux aspects.

De nombreux exemples et démonstrations illustrent les techniques et méthodes proposées. Les applications et procédés, des classiques aux plus modernes, ainsi l'audionumérique, sont décrits, des concepts de base aux réalisations pratiques.

Ce second semestre est consacré aux aspects essentiels des chapitres suivants :

- Haut-parleurs et systèmes haut-parleurs
- Microphones

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations.

DOCUMENTATION: "Electroacoustique" volume XXI du Traité d'Electricité de l'EPFL.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Audio I (semestre d'hiver).

ORIENTATION INFOTRONIOUE

Pilier

TELECOMMUNICATIONS

Coordinateur Prof. J.P. Hubaux

Objectifs

Le pilier télécommunications offre une formation d'une part aux techniques fondamentales utilisées dans les systèmes de télécommunications, d'autre part aux principes de planification et d'exploitation qui sont à la base de l'évolution des systèmes et réseaux. Après avoir suivi ce pilier, l'étudiant doit être capable de participer au développement et à la mise en oeuvre de ces systèmes et réseaux

Eléments essentiels du contenu

Les cours constituant le pilier sont les suivants.

1. Transmission I et II

Respectivement aux semestres 6 et 7; 3 h/semaine, soit au total 75 h.

- Principes de transmission d'informations
- Milieux de transmission (câbles, fibres optiques, ondes)
- Procédés analogiques et numériques (modulation, multiplexage, régénération)
- Méthodes de planification et aspects techniques des systèmes de transmission analogiques et numériques

2. Introduction aux protocoles

Semestre 6. à raison de 2h/semaine, soit au total 20 h

- Introduction à la programmation parallèle (concepts de tâche, de synchronisation et d'automate)
- Etude de cas (protocole AppleTalk)
- Concept d'une réalisation client-serveur
- Présentation de TCP/IP
- Caractéristiques principales du modèle OSI

3. Commutation

Semestre 7, à raison de 3h/semaine, soit au total 45 h

- Eléments de télétrafic
- Principes de la commutation numérique, signalisation
- Signalisation d'abonnés et de circuits
- Commande et logiciel, architecture des commutateurs
- Organisation des réseaux, RNIS à bande étroite
- Technique ATM et RNIS à large bande

4. Réseaux de télécommunications (nouveau cours, contenu à affiner)

Semestre 8, à raison de 4h/semaine, soit au total 40h

- Télétrafic: caractéristiques statistiques du trafic (sources, services); performances et dimensionnement des systèmes à pertes et à attentes
- Réseaux métropolitains et locaux, interconnexion de réseaux
- Communications optiques et par satellite (aspects réseaux)
- Gestion de réseau, réseau intelligent, mise en oeuvre des services

Projets et travaux pratiques

Le laboratoire de télécommunications offre aux étudiants la possibilité de réaliser les travaux pratiques A et B dans les domaines suivants:

- méthodes de mesure et d'analyse de milieux et de procédés de transmission
- méthode et environnement de développement de protocoles
- méthode et environnement d'évaluation des performances de réseaux

Les projets de semestre et de diplôme proposés par le Laboratoire portent sur les domaines des réseaux optiques, de la modélisation des réseaux (télétrafic en particulier), des protocoles à haute vitesse et de l'ingéniérie des services. Ils s'intègrent le plus souvent dans les projets de recherche du Laboratoire.

D'autres laboratoires sont susceptibles de proposer des projets relevant des télécommunications, notamment : LTS, LEME, LEG (DE), LIT, LTI (DI).

Enseignant: Pierre-Gérard	FONTOL	LIET, p	rofesseu	r EPFL/D	E	
Heures totales: 30	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 P	ratique
Destinataires et contrôle des éta Section(s) Electricité IN-pilier 6 Systèmes decommunications.	ides : Semestre 6e 6e	Oblig.	Facult.	Option x	Théoriqu X X	Branches es Pratiques

Etre capable de :

- Situer qualitativement et quantitativement le problème de la transmission d'information dans son contexte technique et humain.
- Identifier les critères qui déterminent la planification d'un système de télécommunications.
- Dimensionner une transmission numérique (probabilité d'erreurs) ou analogique (bilan de bruit)
- Evaluer et comparer les principales modulations numériques et analogiques.

CONTENU

- Chap. 1: Télécommunications et information: Objectifs, notion de système, approche globale. Aperçu historique, impact social et humain. Caractéristiques des informations à transmettre (textes, données, parole, musique, images).
- Chap. 2: Planification (1ère partie): Qualité de transmission, niveau, distorsions et pertubations, diaphonie. Standardisation internationale.
- Chap. 3 : Milieux de transmission : Lignes symétriques et coaxiales. Fibres optiques. Ondes. Leurs propriétés pratiques comparées.
- Chap. 4 : Procédés de transmission : Caractéristiques des canaux. Bande de base. Buts, principe et types de modulation. Echantillonnage. Transmission à 2-fils ou à 4-fils.
- Chap. 5: Transmission numérique: Transmission m-aire et binaire. distorsions, perturbations et régénération. Interférences entre moments. Probabilité d'erreurs.
- Chap. 6 : Transmission analogique : Amplification. Bilan de bruit dans une chaîne de répéteurs. Limite de charge.
- Chap. 7: Modulations numériques: Quantification uniforme et non uniforme. Modulation PCM. Modulations différentielles (AM, DPCM) et adaptatives (ADM).
- Chap. 8 : Modulations analogiques :

 à porteuse sinusoïdale : AM, AM-P, SSB, FM, fM
 à porteuse impulsionnelle : PAM, PDM, PPM.

Leurs propriétés et leurs applications respectives.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations. Exercices en classe avec discussion en groupes.

DOCUMENTATION: Vol. XVIII du Traité d'Electricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromagnétisme, Théorie du signal, information et codage. Préparation pour : Transmission II, Réseaux, Projets et TP avancés en 4e année.

Titre: INTRODUCTION	AUX PROT	rocoli	ES			
Enseignant: Claude PETI	TPIERRE,	professe	eur EPF	L/DI		
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Con	urs 1	Exercices	0 Pratiq	nue 1
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :				_	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Ontion	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité IN-Pilier. 6	6		<i>1 acan.</i>	opnon चि		1 ranques
Electricite IN-Piller. O	. 0	Ц	Ц	실	l L	
			. 📙	Ш		
						П

Etre à même de comprendre les éléments composant un standard utilisé dans les systèmes de communication.

Etre capable de programmer un protocole simplifié.

CONTENU

- Rôle et principes des protocoles.
- Concepts de la programmation multitâche.
- Automate de protocole.
- Exemple de protocole: AppleTalk (couche physique, routage, contrôle de flux, multiplexage, identification)
- Modèle OSI

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra, exercices sur Macintosh

DOCUMENTATION: Cours polycopié "Téléinformatique I"

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Commutation, Réseaux

Titre: TRANSMISSION Enseignant: Pierre-Géra			rofesseu	r EPFL/D	E	
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Con	urs 2	Exercices	1 Prati	que
Destinataires et contrôle des Section(s) Electricité IN-Pilier 6(dès 93 Systèmes de communications	Semestre -94) 7 s 7	Oblig.	Facult.	Option X	Bro Théoriques X X	anches Pratiques

Etre capable de :

- Planifier et dimensionner dans ses grandes lignes un système de transmission analogique ou numérique
- Evaluer et comparer des systèmes connus en appliquant les notions et les méthodes apprises au 6e semestre
- Prendre conscience des critères économiques et des problèmes de planification et d'exploitation (maintenance, fiabilité) liés aux systèmes de transmission

CONTENU

- Chap. 2: PLANIFICATION (2e partie): Conception d'un système. Cahier des charges. Fiabilité. Aspects économiques.
- Chap. 9: SYSTEMES NUMERIQUES: Trame, verrouillage, signalisation. Hiérarchie synchrone (SDH). Planification de systèmes PCM.
- Chap. 11: TRANSMISSION DE DONNEES: Données en bande de base: comparaison de modes, réponse partielle, égalisation, synchronisation, embrouillage. Modulations analogiques discrètes (OOK, ASK, PSK, FSK, QAM). Données dans une voie numérique.
- Chap. 12: FAISCEAUX HERTZIENS: Conditions de propagation. Faisceaux numériques et analogiques.
- Chap. 13: LIAISONS PAR SATELLITE: Planification. Satellites. Stations terriennes. Accès multiple.
- Chap. 14: COMMUNICATIONS OPTIQUES: Transducteurs, modes, planification de systèmes optiques numériques ou analogiques. Réseaux optiques passifs.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra avec exemples et démonstrations. Exercices en classe avec discussion en groupes.

DOCUMENTATION: Vol. XVIII du Traité d'Electricité, complété par des notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Transmission I.

Préparation pour : Réseaux, projets et TP avancés en 4e année.

Titre: COMMUTATION						
Enseignant: Jean-Pierre I	IUBAUX,	professe	ur EPF	L/DE		
Heures totales : 45	Par semair	ne : Con	urs 2	Exercices	1 Pratig	rue
Destinataires et contrôle des éta Section(s) Systèmes de communications Electricité (C)	Semestre 7 7	Oblig.	Facult.	Option X X	Bra Théoriques X X	enches Pratiques

- Apprécier les possibilités et les limites des techniques de commutation
- Comparer la structure de différents commutateurs
- Maîtriser la problématique du développement du logiciel de télécommunications
- Etre en mesure de planifier et gérer les réseaux de télécommunications

CONTENU

Introduction à la commutation

Fonctions-types, principe de banalisation, concentration.

Commutation numérique

Commutation spatiale, commutation temporelle. Structure d'un réseau de connexion, étages de commutation.

Unités terminales d'un commutateur

Abonnés analogiques, abonnés numériques, circuits numériques.

Signalisation

Signalisation d'abonnés (analogiques et numériques), signalisation de circuits (canal sémaphore).

Commande

Fonction, organisation. Rôle du logiciel.

Logiciel

Méthodes et langages de spécification et d'implémentation. Techniques de développement, cycle de vie.

Architecture des commutateurs

Contraintes de performances, de fiabilité et d'évolutivité. Exemples de réalisations.

Synchronisation du réseau

Méthodes de contrôle. Réseaux plésiochrones. Réseaux synchrones. Exemples d'horloges, sécurisation.

RNIS (bande étroite)

Principes, normalisation. Services support et téléservices.

Organisation du réseau

Gestion du réseau (TMN), réseau intelligent (IN).

RNIS large bande

Technique temporelle asynchrone (ATM). Multiplexage et commutation statistiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices intégrés.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Transmission I

Préparation pour : Réseaux

Enseignant: Pierre-Géra	rd FONTOL	LIET, J	lean-Pier	re HUBA	UX, prof	. EPFL/DE
Heures totales : 40	Par semai	ne : Coi	urs 2	Exercices	2 F	Pratique
Destinataires et contrôle des Section(s) Electricité IN-pilier 6(dès 93-	Semestre		Facult.	Option x	Théoriqu X 	Branches ues Pratiques

Etre capable de :

- dépasser les problèmes de transmission et de commutation pour les intégrer dans une problématique de réseau
- percevoir et concevoir les fonctions d'exploitation et de gestion nécessaires dans un réseau
- comparer des topologies et des modes d'exploitation de réseaux
- dimensionner les organes d'un réseau en fonction du trafic

CONTENU

- Services supportés par les réseaux de télécommunications : voix, données, image; services diffusés et services commutés; services avec et sans connexion; services multimédias.
- Morphologie et fonctions des réseaux.
- Modélisation de télétrafic par des chaînes de Markov.
- Systèmes à pertes : Encombrement et pertes. Distributions d'Erlang et d'Engset. Coupleurs parfaits et imparfaits, accessibilité.
- Systèmes à attentes : Propriétés statistiques des délais d'attente. Files illimitées ou limitées.
- Approche par simulation. Principes et méthodes, génération de trafic artificiel, interprétation statistique des résultats.
- Trafic en mode ATM: Arrivée de cellules en mode de transfert asynchrone cadencé (ATM). Processus d'arrivée corrélé. Performances d'un commutateur ATM avec trafic corrélé.
- Réseaux métropolitains (MANs); le cas de DQDB (Distributed Queue Dual Bus).
- Réseaux locaux (LANs); le cas de FDDI (Fiber Distributed Data Interface).
- Interconnexion de réseaux.
- Gestion de réseau (TMN).
- Réseau intelligent (IN) et mise en oeuvre des services.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra avec exemples et exercices intégrés.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées en vente au service des cours (Télétrafic, P-G. Fontolliet)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Transmission l'et

Transmission I et II, Commutation, Introduction aux protocoles, notions de

probabilités et statistiques.

NOUVEAU PLAN D'ETUDES

ORIENTATIONS: GENIE ELECTRIQUE + INFOTRONIQUE MANAGEMENT DES TECHNOLOGIES

MANAGEMENT DES TECHNOLOGIES Pilier

Coordinateur Prof. D. Mlynek

Objectifs

Le but de ce Pilier est de sensibiliser nos élèves aux relations étroites entre la Technique et l'Economie (comme ceci se fait depuis longtemps aux US). Ces relations seront données clairement tout au long de l'enseignement, par des exemples pratiques, réels, simples, et seront utilisés par les élèves pendant le Projet. Les interactions Technique-Economie comme la notion de Qualité, ou celle de la Logistique seront abordées; on définira la notion d'"Intrapreneur" qui traite du Management technique à l'intérieur d'une société ou d'un organisme, en tenant compte des contraintes de choix dans ce cas, on y abordera les problèmes juridiques spécifiques s'y rapportant. On abordera enfin la notion d'Entrepreneur, de créateur, d'innovateur en spécifiant les facteurs nécessaires à la création et à l'innovation, tout en gardant un certain réalisme

Avantages pour l'Elève: il aura un aperçu complet du Management des Technologies, il sera sensibilisé à la relation existante avec l'économie des produits industriels, il saura juger les facteurs prioritaires des choix techniques, comprendra les décisions dites stratégiques dans l'entreprise, aura une vue d'ensemble des règles économiques et juridiques en Europe. C'est une sorte de prise de conscience de la réalité de l'Entreprise, touchant d'ailleurs le domaine de l'Ethique de l'ingénieur.

Eléments essentiels du contenu

1.- Etat de l'Art (20 heures, Prof. D. Mlynek)

Ce cours sera composé d'une somme de séminaires et interventions pratiques qui auront pour but d'uniformiser l'état des connaissances des élèves quant aux nouvelles technologies des différentes branches techniques. On identifiera ainsi des besoins et des opportunités technologiques.

2.- Styles de Management (20 heures, M. P. Dembinski)

Le cours portera sur les points suivants : - l'entreprise qu'est-ce? - les fonctions primaires dans l'entreprise (production, finance, marketing) - les fonctions intégratives (organisation, stratégie, direction) concurrence et stratégie - la conscience de changement.

3.- Management de Projet - MBO (10 heures, Prof. D. Mlynek)

Les théories du management par objectif précis, seront rappelés dans ce cours d'introduction.

4.- Outils de Management (15 heures, Prof. F. Perret)

Les outils de base (logiciels et méthodes spécialisés seront présentés) leur fonctionnalité à l'intérieur d'une entreprise, sera mise en évidence.

5.- Droit Industriel (15 heures, M. W. Stoffel)

Le cours proposé contient les chapitres suivants : - introduction générale au droit - l'entreprise commerciale le droit des contrats - le contrat de bail, le contrat de travail - le contrat de vente, le contrat d'entreprise - la propriété immatérielle - les contrats informatiques

6.- Droit International (15 heures, M. P. Boulier)

Le contenu du cours n'est pas encore finalisé mais comportera les notions de droit international en général et européen en particulier (brevets, veilles technologiques, innovations, etc.).

7.- Projets de Création d'Entreprise (50 heures, M. P. Boulier)

Réparti sur 2 semestres (7ème et 8ème), ces projets intègreront les notions acquises à des applications précises. La façon de faire sera précisée lorsqu'on connaîtra le nombre potentiel d'étudiants. On organisera des séminaires techniques sur les thèmes du contrôle de qualité de la logistique tout en introduisant les notions précises de la gestion de projet.

8.- Management des Ressources Humaines (20 heures, Prof. A. Bergmann)

On donnera des notions de la gestion et de l'organisation des ressources humaines qui permettront une croissance saine d'une entreprise. Les méthodes modernes des relations hommes-machines, hommestechnologie seront évoquées.

9.- Logistique (10 heures, M. Wieser)

On sensibilisera les élèves, entre autres, aux problèmes de flux et d'organisation de la ligne de production.

Enseignant: Alexander l	BERGMANN	, Profes	seur HE	C, Univer	sité de Laus	anne
Heures totales : 20	Par semair	ıe : Coi	urs 2	Exercices	Pratig	rue
Destinataires et contrôle des (Section(s)	études : Semestre	Oblig.	Facult.	Option		nches Pratiques
Electricité GE-Pilier 6,IN-Pil (dès 93-94)	ier 7 8			×	x ·	

- Sensibiliser les étudiants à l'importance de l'encadrement
- Présenter quelques approches et outils qui devraient leur permettre de mieux faire face à des responsabilités d'encadrement

CONTENU

- 1. Importance et difficultés de l'encadrement.
- 2. Fonctions du cadre : gérer d'autres et soi-même
- 3. Motivation
- 4. Qualification
- 5. Communication
- 6. Gestion de conflits
- 7. Travail en équipe et dynamique des groupes

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Etudes de cas - Conférences /Discussions

DOCUMENTATION: J. Rojot-A. Bergmann: "Comportement et organisation", Paris, Vuibert,

1989

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: DROIT INTERNATIONAL Enseignant: Pascal BOULIER, Chargé de Cours EPFL/DE								
Heures totales: 15	Par semaii	ne : Coi	urs 1	Exercices	Pratiq	пие		
Destinataires et contrôle des ét Section(s) Electricité IN-Pilier 7(dès 93-9 Electricité GE-Pilier 6(dès 93-9 toutes les autres sections	Semestre (4) 7		Facult.	Option X X	Bra Théoriques X X X	nches Pratiques		

Fournir à des étudiants qui n'ont qu'une connaissance limitée de l'économie d'entreprise, une sensibilisation et des connaissances théoriques et pratiques en matière de droit lié à la protection (des idées, des signes distinctifs, des procédés ou des inventions) et leur fournir les bases méthodologiques d'une bonne gestion de l'information relative aux connaissances, technologies ou savoir-faire, idées ou inventions valorisables d'un point de vue économique.

CONTENU

Il tournera autour des trois concepts suivants :

- l'innovation ou la démarche créative.
- la protection d'un "capital" ou "patrimoine" : la connaissance ;
- l'exploitation des idées, savoirs ou propriétés immatérielles.

Dans un premier temps, étude des schémas d'informations, de raisonnements, les mécanismes intellectuels qui aboutissent à innover. A partir de la démarche créative, identification des éléments de créations et typologie légale des idées, concepts, procédés, innovations et inventions.

Les créations et innovations ne présentent pas toutes un intérêt Économique. C'est pourquoi le législateur a défini des cadres juridiques distincts pour protéger l'activité strictement intellectuelle et celle dont l'utilisation et l'exploitation, à des fins économiques ou industrielles est prioritairement recherchée. Etude des modalités selon lesquelles le titulaire d'une invention, d'une idée ou d'une création peut se réserver un droit d'usage exclusif.

Au delà d'un cours sur le droit de protection, panorama de ce qui est théoriquement protégeable et de ce qui, dans la pratique, est protégé. Sélection des procédés de protection les plus efficaces et notions sur les coûts et limites des systèmes de protection.

Définition du concept de "capital-connaissance" ou "patrimoine-connaissance" et sensibilisation des étudiants sur la gestion rationnelle des informations et connaissances (actualisation de la base de connaissances, veille technico-économique, prospective) qui constituent ce capital ou patrimoine immatériel. La transmission des créations, idées, connaissances et de leurs applications (savoirs, savoir-faire) et contrats juridiques qui leur sont associés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : ex cathedra avec exemples d'application.

DOCUMENTATION: support de cours, extraits d'articles, bibliographie, tirés à part, documents

émis par les organismes officiels de protection (OFPI, OEB, OMPI).

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : aucune compétence préalable spécifique n'est nécessaire pour suivre cette

formation.

Enseignant: Pascal BOU	LIER, Char	gé de C	ours EP	FL/DE		
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Coi	urs	Exercices	Pratiq	ие 2
Section(s) Electricité IN-Pilier 7(dès 93 Electricité GE-Pilier 6(dès 93 toutes les autres sections	3-94) 7/8	Oblig.	Facult.	Option X X	Bra Théoriques	nches Pratique: X X

Apporter à des futurs ingénieurs, une sensibilisation de telle sorte qu'ils puissent envisager de devenir candidats créateurs, co-créateurs ou accompagnateurs du porteur d'un projet de création d'entreprise. Les connaissances, savoir-faire, méthodologies nécessaire à l'élaboration d'un Business-Plan et de la mise en oeuvre d'un projet de création d'activité nouvelle reposant sur la mobilisation des technologies dites avancées feront l'objet de cette formation-accompagnement.

CONTENU

S'agissant d'une formation essentiellement pratique, il est difficile de dire, à priori, ce que sera le contenu de la formation qui, par essence, est défini en fonction des carences relatives des étudiants dans l'appréhension d'un projet de création.

Toutefois, il est possible d'esquisser, dans leurs grandes lignes, les contributions qui sont souvent nécessaires dans pareille situation.

La formation s'articulera autour d'un projet dont il faudra valider la qualité du point de vue de sa pertinence technologique et économique. Le métier de dirigeant d'entreprise fait appel à des compétences à facettes multiples qui sont rarement rencontrées dans les cursus scolaires ou universitaires. Certaines dispositions innées en facilitent l'exercice, d'autres, au contraire, le rendent plus difficile à exercer, d'autres, enfin, s'acquièrent.

L'auditoire attendu pour cet enseignement étant constitué par des étudiants à formation éminament technique, il y aura lieu de rappeler de grands principes :

- de gestion financière: notion de profit, de rentabilité, identification des coûts (apparents et masqués) que génère toute organisation.
- d'organisation et de gestion du temps, de l'information, en appliquant notamment les règles du management par objectif.
- de marketing : identification du marché correspondant au service ou produit projeté. Taille du marché présenti, élaboration d'une étude de marché, mise en place d'un plan marketing pour le lancement du produit.
- de stratégie : stratégie de création, définition d'une grille de choix stratégiques pour le lancement d'un projet.
- méthodologie de création, relation avec les partenaires constituant l'environnement du projet; etc...

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : formation appliquée, assise sur des études de cas

DOCUMENTATION: supports de cours polycopiés, extraits d'articles, tirés à part.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Aucun niveau d'étude préalable n'est requis. Préalable reauis :

GE + IN Pilier Management - 5

Titre: STYLE DE MANA	GEMENT					
Enseignant: Paul H. DEM	IBINSKI, (Chargé d	le Cours	EPFL/DE		
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des éta Section(s) Electricité IN - pilier 7 Electricité GE - pilier 6 toutes autres sections	Semestre 6 6	Oblig.	Facult.	Option X X	Bra Théoriques X X	nches Pratiques

OBJECTIFS

- Familiariser les étudiants avec les diverses fonctions à l'intérieur de l'entreprise, en mettant l'accent sur leurs interdépendances
- Mettre en évidence le rapport entre l'environnement concurrentiel et les décisions stratégiques de l'entreprise
- Identifier les relations complexes entre la stratégie d'entreprise d'un coté et son organisation de l'autre.

CONTENU

- Fonctions primaires (technologie + production, finances + marketing)
- Fonctions intégratives (organisation, stratégie, direction)
- Concurrence et stratégie d'entreprise
- Internaliser le changement = le management stratégique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex - cathedra

DOCUMENTATION: Bibliographie distribuée

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Eléments de gestion d'entreprises

Préparation pour : Outils de Management

Enseignant: Daniel MLYNEK, professeur EPFL/DE									
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ue			
Destinataires et contrôle des e		Bra	nches						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratique:			
• •	_			Īx	l D.	ΠĪ			
Electricité IN-Pilier 7	. 6	1 1	1 1	1^1	^	1 1			
Electricité IN-Pilier 7 Electricité GE-Pilier 6		H	H	X		H			

Le but de ce cours est d'uniformiser les connaissances des élèves quant aux nouvelles technologies.

On identifiera les besoins, les opportunités, les tendances technologiques du moment.

On fera une synthèse des problèmes nouveaux posés par le développement technologique

CONTENU

Présentation de séminaires et interventions pratiques dans les domaines de pointe représentés à l'Ecole.

Identification des problèmes techniques posés.

Notion de priorités, de coût associé

Analyse des solutions employées, des moyens nécessaires.

Evaluation des potentiels technologiques

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra et travail en groupe

DOCUMENTATION: notes polycopiées, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Enseignant: Daniel MLYNEK, professeur EPFL/DE								
Heures totales : 10	Par semaii	re : Col	urs 1	Exercices	Pratiq	ue		
Destinataires et contrôle des éti Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Electricité IN-Pilier 7	6			×	x	Ċ		
Electricité GE-Pilier 6	6			x	x			
toutes les autres sections				x	x			
		Ī	Π	П	l fi	П		

Donner à l'élève les bases nécessaires de Management au sens large (Management by Objectives) CONTENU

- Comment développer un modèle d'utilisation du MBO
- Comment définir des objectifs
- Notion de mesure des résultats, contrôle du processus de management
- Comment penser stratégie
- Processus de prise des décisions collectives
- Motivations, leadership
- Productivité Qualité Réduction des Coûts

Ces notions resteront générales et seront développées plus amplement dans le Projet de Création d'Entreprise.

Le cours pourra être donné en partie en anglais.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra et travail en groupe

DOCUMENTATION: notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS Projet de Création d'Entreprise

Enseignant: Francis-Luc	Enseignant: Francis-Luc PERRET, Professeur EPFL/DGC								
Heures totales: 15_	Par semaii	ne : Coi	urs 1	Exercices	Pratig	ше			
Destinataires et contrôle des ét Section(s) Electricité IN-Pilier 7(dès 93-9 Electricité GE-Pilier 6(dès 93- toutes les autres sections	Semestre 94) 7		Facult.	Option X X	Bra Théoriques X X	nches Pratiques			

A l'issue de ce cours, l'étudiant devrait être capable :

- de structurer l'information comptable et financière de l'entreprise,
- d'analyser la santé économique et financière d'une entreprise,
- d'évaluer les potentialités d'un projet en appliquant les méthodes d'évaluation économique et d'analyse multicritère

CONTENU

Systèmes comptables (5h)

Principes et méthodes de la comptabilité générale

Base de l'analyse financière : construction de tableau de bord

La comptabilité analytique : les techniques de coûts complets et coûts partiels

Evaluation économique de projets (5h)

Critères et modèles de choix d'investissement : de la construction de l'échéancier au modèle d'évaluation coût-avantage

Analyse déterministe, études de sensibilité, simulation de profils de risques

Méthodes d'évaluation multicritère (5h)

Construction d'une grille d'évaluation : point de vue de l'entreprise versus point de vue de la collectivité

Les méthodes de partition multicritère

Les méthodes de classement

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra, exercices

DOCUMENTATION: polycopiés LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Projet Création d'Entreprise

GE + IN Pilier Management - 9

Titre: DROIT INDUSTRI					urg	
Heures totales : 15	Par semaii	ne : Co	urs 1	Exercices	Pratig	rue
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité IN-Pilier 7(dès 93-94 Electricité GE-Pilier 6(dès 93-94 toutes autres sections	Semestre	<i>Oblig</i> .	Facult.	Option X X	Bra Théoriques X X	nches Pratiques

OBJECTIFS

Identifier les principaux problèmes juridiques relatifs à la fondation d'une entreprise Apprécier les caractéristiques des différentes formes de sociétés commerciales que connaît notre droit. Analyser et évaluer les traits principaux du droit des sociétés anonymes.

CONTENU

- La notion de l'entreprise en droit
- Le droit des sociétés commerciales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: polycopiés LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Titre: LOGISTIQUE Enseignant: Philippe WIE	ESER, Char	gé de c	ours EP	FL/DGC		
Heures totales : 10	Par semaii	ne : Coi	urs 1	Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des ét Section(s) Electricité IN-Pilier 7(dès 93-9 Electricité GE-Pilier 6(dès 93-9 toutes les autres sections	Semestre	Oblig.	Facult.	Option X X	Bra Théoriques x x	nches Pratiques

 A l'issue de ce cours l'étudiant sera capable de comprendre l'importance de la logistique dans le cadre de la gestion d'une entreprise et pourra appliquer les méthodes et outils caractéristiques d'aide à la modélisation des flux physiques et logiques dans le cadre d'une approche logistique globale ou ponctuelle

CONTENU

- Introduction à la fonction logistique d'entreprise
- Définition et rôle des "composants" de la fonction logistique
- Chapitres choisis: l'analyse prévisionnelle
 - l'application de méthodes de simulation numérique
 - la gestion des stocks
 - l'application de bases de données relationnelles comme support de systèmes d'information

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, démonstrations informatiques, études de cas

DOCUMENTATION: polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS outils de management, Prof. F.-L. Perret

Préalable requis :

Préparation pour : Projet (création d'entreprises)

EPFL-SECTION D'ELECTRICITE

NOUVEAU PLAN D'ETUDES

ORIENTATIONS: GENIE ELECTRIQUE + INFOTRONIQUE

5ème SEMESTRE

Enseignant: Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE									
Heures totales : 30	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue			
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Electricité GE	5	×			×				
Electricité IN-Pilier 1 (dès 93-4)	7			×	x				
		Ш				LJ			

Les étudiants seront capables de comprendre le fonctionnement des convertisseurs statiques y compris leur commande et de connaître leur utilisation dans différents domaines d'application.

CONTENU

Introduction

Convertisseurs statiques, technique de conversion, éléments semiconducteurs de puissance, propriétés particulières, commande, protection.

Conversion continue

Introduction, convertisseurs de courant, commande du convertisseur de courant, variateur de courant triphasé et redresseur à diodes, variateur de courant continu, commande du variateur de courant continu, variateur de courant continu à circuit intermédiaire oscillant.

Conversion de fréquence

Introduction, convertisseur de fréquence à circuit intermédiaire à courant continu, commande du convertisseur I, convertisseur de fréquence à circuit intermédiaire à tension continue, commande de l'onduleur à pulsation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: TE, vol. XV: Electronique de puissance et livre Convertisseurs statiques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Electronique de puissance II.

Enseignant: Hansruedi Bl	JHLER, P	rofesseu	r EPFL/	DE		
Heures totales : 30	Par semair	ıe : Coı	urs 2	Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité (A-E)	7			×	×	
Electricité GE-Pilier 2	5	Ц	Ш	×	×	

Le terme "mécatronique" résulte de la contraction des termes mécanique et électronique. La mécatronique est un domaine interdisciplinaire se basant sur la mécanique classique, l'électronique et l'informatique. Ce domaine implique l'ensemble des problèmes pour lesquels une solution efficace peut être trouvée par la combinaison des trois disciplines.

L'objectif de cet enseignement est de présenter la méthodologie de la conception de systèmes mécatroniques et de montrer leur réalisation par l'emploi de capteurs, d'actionneurs et d'un système informatique où les moyens électroniques jouent un rôle primordial.

CONTENU

Introduction - Définition et exemples de systèmes mécatroniques.

Spécification et conception d'un système mécatronique - Problème direct et inverse, spécification et décomposition d'un système mécatronique, aspects mécaniques, aspects de commande et de réglage, ainsi que aspects énergétiques.

Aspects mécaniques - Rappel des lois fondamentales de la mécanique. Etablissement des équations de mouvement par la méthode synthétique et par les équations de Lagrange.

Systèmes mécaniques - Exemples, engrenages et réducteurs, systèmes mécaniques oscillants, frottement sec, jeu de transmission, limites.

Capteurs - Mesure de grandeurs mécaniques, capteurs de position analogiques avec circuits de mesure, capteurs de position digitaux avec circuits logiques, capteurs de vitesse et d'accélération, capteurs de force et de couple.

Système informatique - Configuration générale d'un système à microprocesseur, structure de commande et de réglage, programmation en temps réel, problèmes liés aux grandeurs digitales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: Cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Mécatronique II

Titre: CIRCUITS ET SYS	STEMES E	LECTR	ONIQUE	ES I		
Enseignant: Michel DECL	ERCQ, Pr	ofesseur	EPFL/[DE		
Heures totales : 45	Par semaii	ie : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :					
Section(s)	Semestre	Ohiin	Easule	Ontinu		nches
		Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE+IN	5	x	L		×	Ш
Microtechnique	· 5	×			×	
•						
••••••						

Maîtriser la compréhension, la conception et la mise en oeuvre des circuits et systèmes électroniques, sous forme discrète ou intégrée.

CONTENU

Etude de circuits et systèmes électroniques

- Amplis différentiels; circuits de traitement pour petits signaux DC
- Réaction négative généralisée
- Stabilité des circuits à réaction négative
- Amplis de puissance
- Alimentations stabilisées
- Conversion A/N et N/A

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra et exercices

DOCUMENTATION: notes de cours polycopiées, articles techniques récents

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique I et II

Préparation pour : Circuits et Systèmes Electroniques II

Enseignant: Michel DECLERCQ, Professeur EPFL/DE								
Heures totales : 60	Par semair	ne : Co	urs	Exercices	Pratiq	ue 4		
Section(s) Electricité IN	Semestre 5	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Microtechnique	_	×				×		
•		H	H	H.		ᆸ		

OBJECTIES

Acquérir la pratique des notions apprises aux cours d'Electronique I et II par la conception, la réalisation et la mesure de petits systèmes électroniques.

CONTENU

travaux pratiques en laboratoire FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION:

Notice de laboratoire. Notes relatives aux cours d'électronique I et II

Polycopiés du cours de Circuits et systèmes électroniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis (Préparation pour :

Electronique 1 et II
Projets d'électronique 7e et 8e semestre

Titre: INFORMATION E		• • •				
Enseignant: Frédéric DE	COULON,	Professe	ur EPF	L / DE		
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Con	urs 2	Exercices	Pratiq	nue
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité GE+IN Electricité (C)	des : Semestre 5 7	Oblig.	Facult.	Option X	Bra Théoriques × ×	nches Pratiques

Maîtriser les modèles de la théorie de l'information adaptés à la génération, au transfert et à la détection de signaux porteurs d'information en présence éventuelle de perturbations (théorie des communications). A la fin du cours, les étudiants seront capables de calculer l'entropie d'une source ou la capacité d'une voie de communication. Ils sauront comment construire un code efficace permettant de réduire la redondance d'une source primaire. Ils sauront décrire les propriétés et le fonctionnement de codeurs/décodeurs de détection ou de correction d'erreurs.

CONTENU

- 1. Introduction à la théorie de l'information définitions et objectifs, relation avec la théorie du signal, mesure de l'information et réduction de redondance, protection de l'information par codage.
- 2. Modélisation des sources d'information entropie, sources discrètes sans mémoires, sources de Markov, sources binaires, sources continues, mesure de redondance et d'efficacité.
- 3. Transfert de l'information transinformation, capacité d'une voie de transmission, probabilité d'erreur, théorème fondamental du codage d'une voie perturbée.
- 4. Compression de l'information codage de source sans distorsion: théorème fondamental et codes optimums: code de Huffman et code arithmétique, code sous-optimums, codage de plages; codage avec critère de fidélité, exemples: quantification scalaire et vectorielle, codage différentiel et par prédiction, codage par transformation.
- 5. Codes détecteurs et correcteurs d'erreurs principe du codage par blocs : codes linéaires, codes polynomiaux, codes cycliques, exemples; principe du codage convolutif, algorithme de Viterbi, correction d'erreurs en rafales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations, exercices théoriques et travaux pratiques sur micro-ordinateurs.

DOCUMENTATION:

notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Probabilités et statistique

Préparation pour :

Transmission

Enseignant: Frédéric DE	COULON,	Professe	ur EPF	L / DE		
Heures totales : 45	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratiq	we
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité - GE+IN	5	×			x	
Systèmes de communications	5	×			х	

Maîtriser les modèles de signaux déterministes et aléatoires, ainsi que ceux des opérations fondamentales de traitement des signaux comme le filtrage, l'analyse spectrale, la modulation, la conversion analogique-numérique. A la fin du cours, les étudiants sauront établir et analyser le schéma-bloc d'un système de traitement des signaux. Ils seront capables d'analyser un signal. Ils disposeront de bases scientifiques pour dresser le cahier des charges de systèmes d'acquisition, de transmission et d'interprétation d'information.

CONTENU

Introduction

Signal et information: modèles et mesure de signaux, notations particulières.

Classification des signaux: phénoménologique, énergétique, morphologique, et spectrale.

Module 1: Analyse et synthèse des signaux déterministes

Représentation vectorielle des signaux : espace de signaux, approximation au sens des moindres carrés, développements en série de fonctions orthogonales.

Signaux déterministes: spectres et corrélations des signaux à énergie finie et à puissance finie, cas particulier des signaux périodiques, représentations spectrales bilatérales et unilatérales.

Module 2 : Analyse des signaux aléatoires

Signaux aléatoires: processus aléatoires, corrélation et densité spectrale, somme et produit de signaux aléatoires, processus gaussiens et de Poisson, exemples.

Module 3: Traitement des signaux

Opérateurs fonctionnels : opérateurs linéaires, paramétriques et non linéaires.

Echantillonnage des signaux : modèles de signaux échantillonnés, théorèmes d'échantillonnage, reconstitution par interpolation ou extrapolation.

Numérisation des signaux : conversion A/N et N/A, cadence limite, quantification et codage.

Module 4: Signaux modulés

Signal analytique et enveloppe complexe : transformée de Hilbert, enveloppe réelle et phase instantanée d'un signal, enveloppe complexe et représentation des signaux à spectre passebande.

Modulation: modulations et démodulations d'amplitude, de fréquence et de phase.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations. Exercices

théoriques et travaux pratiques sur micro-ordinateurs

DOCUMENTATION:

Vol. VI du Traité d'électricité de l'EPFL, logiciels spéciaux pour PC-

compatible et Macintosh II.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse III, Probabilités et statistique Préparation pour : Transmission, Traitement des signaux.

	Enseignant: Roland GALLAY, chargé de cours EPFL/DE									
Heures totales`: 45	Par semair	ne : Coi	urs 3	Exercices	Pratiq	ue				
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	ıdes : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques				
Electricité GE+IN	5	x			×					

Maîtrise des phénomènes déterminant les propriétés des matériaux utilisés en électricité, en vue d'un usage optimal de ceux-ci dans les composants et les dispositifs.

CONTENU

1. Propriétés conductrices.

Mobilité des électrons et loi d'Ohm.

Théorie de l'électron libre dans les métaux. (Sommerfeld).

Densité des états, distribution de Fermi-Dirac. Phénomènes d'émission électronique.

Théorie des bandes d'énergie.

Modèle de Kronig-Penney, modèle semi-classique, masse effective de l'électron. Notion de trou. Semiconducteurs intrinsèques et extrinsèques. Jonction p-n. Conductivité.

2. Propriétés magnétiques.

Paramagnétisme.

Théorie de Langevin et de Brillouin.

Ferromagnétisme.

Théorie de Weiss, règles de Hund, ferrimagnétisme

Domaines magnétiques et courbe d'aimantation.

Configuration des parois de Bloch et énergie interne. Zones réversibles et irréversibles de la courbe d'aimantation.

3. Propriétés diélectriques

Polarisations électronique, ionique, moléculaire et interfaciale. Permittivité et pertes dans les diélectriques homogènes et hétérogènes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec exemples et exercices.

DOCUMENTATION: Traité d'Electricité, Vol. II, "Matériaux de l'électrotechnique".

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique générale. Electromagnétisme.

Préparation pour : Physique des semiconducteurs. Optoélectronique.

Titre: ENERGIE								
Enseignant: Alain GERMOND, Professeur EPFL/DE								
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratiq	пие		
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :							
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option				Bra Théoriques	nches Pratiques		
Electricité GE	5	x			×			
		닏	Ц	ll l				
		H	님	님		님		
		Ц	Ш					

OBJECTIES

Situer l'énergie électrique dans son contexte technique et économique. Comprendre le fonctionnement des réseaux de transport et distribution et leurs limites (réglage, stabilité, matériaux). Connaître l'interaction entre les réseaux électriques et les utilisateurs. Etre capable d'analyser un réseau en le décomposant en sous-systèmes. Impact de l'informatique dans l'exploitation des réseaux.

CONTENU

Caractéristiques de la demande

Puissance, énergie, variations journalières et saisonnières. Monotones de charge.

Moyens de conversion

Caractéristiques techniques des centrales du point de vue puissance et énergie. Coûts de production.

Qualité du service

Disponibilité, continuité. Evaluation des conséquences d'une défaillance.

Conception du système de transport et distribution

Transport à courant alternatif et à courant continu. Architecture des réseaux. Niveaux de tension. Interconnexion des réseaux.

Fonctionnement d'un réseau interconnecté

Réglage primaire, secondaire et tertiaire. Régulateurs de réseaux.

Evaluation des courts-circuits

Courts-circuits triphasés symétriques et disymétriques. Calcul des matrices d'impédances directe, inverse et homopolaire.

Conception des systèmes de protection

Types de protections des réseaux. Principe de la protection de distance. Sélectivité. Mise à la terre des réseaux. Utilisation de la CAO pour l'ajustement des paramètres des protections de distance.

Structure et fonctions d'un centre de conduite

Sécurité et objectifs écconomiques. Etats du réseau. Equipement des centres de conduite : matériel et logiciel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Cours ex cathedra avec exercices et exemples. Simulations au

laboratoire d'enseignement assisté par ordinateur (LEAO). Visite

d'installations industrielles.

DOCUMENTATION:

Traité d'électricité, volume XII et notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electrotechnique

Préparation pour :

Conduite des réseaux, Haute tension, Compatibilité électromagnétique.

Enseignant: Marc ILEG	EMS, profes	seur EP	FL/DP			
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Coi	urs · 2	Exercices	1 Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des é Section(s)	études : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité IN	-	x			×	

Présenter les principes de fonctionnement des composants semiconducteurs intégrés et leur description en termes de modèles électriques.

CONTENU

1. Propriétés électroniques du silicium

Modèle de bandes, statistique des porteurs libres. Propriétés de transport, mobilité, durée de vie, longueur de diffusion. Processus de recombinaison. Equations de continuité.

2. Technologie du silicium

Introduction aux principaux procédés de fabrication.

3. Diode à jonction

Jonction p-n à l'équilibre et hors équilibre, caractéristiques courant-tension. Capacité de jonction. Modèle en régime statique et dynamique.

4. Contact métal-semiconducteur

Barrière de potentiel interne. Rôle des états de surface. Capacité de jonction. Caractéristiques courant-tension. Contact ohmique.

5. Transistor bipolaire à ionction

Equations de fonctionnement. Caractéristiques statiques. Modèle Ebers-Moll. Modèle Gummel-Poon.

6. Transistor à effet de champ à (hétéro)jonction

Structures JFET, MESFET et HFET. Principes et équations de fonctionnement.

7. Interface métal-oxyde-silicium et capacité MOS

Diagramme des bandes d'interfaces. Accumulation, déplétion et inversion. Caractéristiques capacité-tension. Analyse hors équilibre.

8. Transistor MOS

Régimes de fonctionnement. Caractéristiques statiques. Modèles en forte et faible inversion. Comportement à canal court. Modélisation.

9. Mémoires MOS non-volatiles

Mécanismes d'inscription et d'effacement. Structures à grille flottante. Rétention, endurance.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposé oral avec exercices.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Cours d'intre

Cours d'introduction en Electronique et Physique du Solide.

Préparation pour : Conception de circuits intégrés, Optoélectronique, Laboratoire et projets.

Titre: ELECTROMECAN Enseignant: Marcel JUFE		eur EPF	L/DE			
Heures totales : 45	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratiq	пе
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité GE-IN	udes : Semestre 5 5	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques

Les étudiants seront capables d'utiliser les méthodes spécifiques de l'électromécanique en vue de la modélisation et d'analyser les caractéristiques externes des principaux moteurs électriques.

CONTENU

Méthodes

- Circuits magnétiques
- Conversion électromécanique
- Comportement dynamique
- Champ tournant et phaseur spatial

Moteurs

- Classification
- Moteur synchrone : générateur; marche en circuit ouvert
- Moteur, marche auto-commutée
- Alimentation et commande
- Moteur à courant continu : principe et structure

collecteur

caractéristiques externes.

Moteur asynchrone :

structure et principe

caractéristiques externes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra + démonstrations et exercices

DOCUMENTATION: Traité Volume IX "Transducteurs électromécaniques"

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electrotechnique, Physique, Analyse, Electromagnétisme

Préparation pour : Options énergie et automatique

Enseignant: Marcel JUFER, professeur EPFL/DE								
Heures totales : 15	Par semai	ne : Coi	urs	Exercices	Pratiq	ue 1		
Destinataires et contrôle des	études :				_			
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option		nches Pratiques		
Electricité - GE	5	x	П			Ϊ́		
		П	П	П		ñ		
•••••		П	П	Ħ I		Ħ		
***************************************	•	H	H	H		H		

Les étudiants seront capables de maîtriser les techniques de mesure, le comportement statique et dynamique et les concepts relatifs aux moteurs et entraînements électriques.

CONTENU

Circuits magnétiques - transformateur

Aimants permanents

Conversion électromécanique

Comportement dynamique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travaux pratiques

DOCUMENTATION : Traité vol. IX + polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Electromécanique I+II, Electrométrie Options énergie + automatique

Titre: REGLAGE AUTON	MATIQUE	I				
Enseignant: Roland LONG	GCHAMP,	professe	ur EPFI	L / DME		
Heures totales : 45	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des éta Section(s) Electricité GE + IN	Semestre 5 5 5 5 5	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques x x x x	nches Pratiques

L'étudiant sera capable de modéliser les systèmes dynamiques en vue de leur commande. Il maîtrisera les méthodes classiques d'analyse et de synthèse des régulateurs et sera en mesure d'évaluer la qualité d'un réglage et de l'améliorer.

CONTENU

Introduction: Principe de la rétroaction. Mise en équations des systèmes, schéma fonctionnel.

Réglages élémentaires: Réglage tout ou rien, représentation dans le plan de phase. Réglage proportionnel, statisme. Réglage PID (Proportionnel - Intégral - Dérivateur).

Fonction de transfert : Rappels de calcul opérationnel. Notion de fonction de transfert. Etude des systèmes par réponse harmonique. Diagrammes de Nyquist et de Bode. Application à des fonctions de transfert d'éléments courants.

Stabilité: Définition et critères mathématiques. Critère de Nyquist pour systèmes bouclés.

Lieu des pôles: Définition et construction du lieu des pôles.

Qualité du réglage : Conditions d'amortissement des transitoires. Qualité de la réponse indicielle. Erreurs permanentes, type d'un système.

Corrections: Correction série: avance et retard de phase. Autres corrections: feedback, parallèle. Régulateur PID.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices en salle et au LEAO.

DOCUMENTATION: Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique élémentaire, équations différentielles linéaires et variables

complexes.

Préparation pour : Réglage automatique II, III, IV.

Titre: PROJET D'INFOR	MATIQUE										
Enseignant: Jean-Pierre M	Enseignant: Jean-Pierre MOINAT, chargé de cours EPFL/DE										
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Coi	urs	Exercices	Pratiq	ue_3					
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :										
						nches .					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	<u>Option</u>	Théoriques	Pratiques					
Electricite GE+IN	5	[x]	. []			x					
**********		Ħ	Ħ	П	l Ħ	· Ħ					
		П	П	П	l П	. П					
•••••				· 🗂 🔒							
						,					

Mise en pratique des notions vues dans les cours Programmation I, II, III et IV. Permettre à l'étudiant de créer de bout en bout un programme en Pascal touchant au domaine de l'ingénieur électricien.

CONTENU

Utilisation de programmathèques de structures de données dynamiques et d'entrées-sorties évoluées. Conception orientée objets. Création de documentation au niveau de la conception, de la réalisation finale et de l'utilisateur (mode d'emploi).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : projet par groupe

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Programmation I, II, III et IV

Titre: INFORMATIQUE	INDUSTRI	ELLE I						
Enseignant: Henri NUSSBAUMER, Professeur EPFL/DI								
Heures totales: 45	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue 1		
Destinataires et contrôle des étu	Rea	nches						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	riches Pratiques		
Informatique	5	x				x		
Electricité GE + IN	5	×				×		
		П	П			П		

Apprendre les principes de base de la structure et de la programmation des mini et microordinateurs. Apprentissage d'un langage assembleur de microprocesseur et introduction aux problèmes du temps réel.

CONTENU

Structure des systèmes d'informatique industrielle

Représentation de l'information et opérations élémentaires

Structure et fonctionnement des ordinateurs

- organisation générale d'un ordinateur
- jeu d'instructions
- mode d'adressage
- gestion mémoire.

Le logiciel

- organisation générale du logiciel système
- les problèmes du temps réel
- langages assembleur
- traitement du temps réel avec MODULA-2
- exemple d'un noyau temps réel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra + labora

cours ex cathedra + laboratoire utilisant des stations Macintosh

IIcx et des équipements de démonstration spécialisés.

DOCUMENTATION: liv

livres "Informatique Industrielle I et II" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Informatique Industrielle II

Enseignant: Luc THEVENAZ, chargé de cours EPFL/DE									
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Col	urs 2	Exercices	Pratiq	ue			
Destinataires et contrôle des ét	udes :				n .				
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratique			
Electricité IN	5	x			x.				
		П			. <u> </u>	\Box			
•		\Box	П	\Box		\Box			
		=	=	\vdash		=			

 Connaître les spécificités des techniques relevant de l'optique moderne et acquérir les bases permettant la compréhension, la conception et la mise en oeuvre de systèmes optiques.

CONTENU

Généralités :

Spécificités de l'onde électromagnétique dans le domaine optique : intensité, aspect corpusculaire, détection.

Propagation libre:

Diffraction. Transformation d'un faisceau par une lentille. Cohérence spatiale et temporelle.

Sources:

Source étendue : radiance, injection dans une fibre. Laser.

Propagation dans des guides d'onde :

Notion de mode transversal. Dispersion. Couplage de modes. Modulation par effet électro-optique.

Notions d'optique non-linéaire :

Introduction. Revue des effets les plus importants. Applications.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec exemples et exercices intégrés.

DOCUMENTATION: Notes po

Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electromagnétisme I et II.

Préparation pour :

Traitement optique, Transmission I et II, Projets de semestre.

Titre: COURS HTE - Se	minaires					
Enseignant: DIVERS						
Heures totales : H+E : 50	Par semai	ne : Coi	urs	Exercices	Pratig	rue
Destinataires et contrôle des é	tudes :				_	_
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité IN + GE	5/6		x		×	x
Electricité IN + GE	7/8		×	· 🔲	×	x
			· 🔲			
				-		

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'Ecole, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Enseignant: DIVERS									
Heures totales : H+E:50	Par semair	ne : Coi	urs	Exercices	Pratiq	ие			
Destinataires et contrôle des ét	ıdes :				D				
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	nches Pratiques			
Electricité IN + GE	5/6		×		×	x			
Electricité IN + GE	7/8		×		×	×			
•••••									
		Ħ	\Box			Π̈́			

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

FPFL-SECTION D'ELECTRICITE

NOUVEAU PLAN D'ETUDES

ORIENTATIONS :
GENIE ELECTRIQUE + INFOTRONIQUE

6ème SEMESTRE
TRONC COMMUN

Titre: PROJET HOMME Enseignant: Jacques DOS					<u> </u>	
Heures totales : 40	Par semaii			Exercices	Pratig	nue 4
Destinataires et contrôle des ét	udes :				_	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité IN + GE	6	x	П		П	x
***************************************		x				x

Replacer la formation spécialisée que reçoivent les étudiants dans la globalité du milieu au sein duquel ils seront amenés à exercer leur profession : l'entreprise et le monde du travail, l'économie, l'opinion publique, la sphère politique, le contexte social et culturel, l'environnement naturel. Apprendre à dialoguer avec des gens d'autres professions.

CONTENU

Le projet HTE consiste à traiter un problème technique particulier, en général d'actualité, en tenant compte des aspects de "l'environnement de la technique" : économique, juridique, social, politique, écologique,

Chaque étudiant devra effectuer un travail personnel selon les directives d'un professeur ou chargé de cours du Département d'électricité et d'un (ou plusieurs) consultant(s) externe(s) au DE,

Choix d'un sujet par l'étudiant, au milieu du 5ème semestre, parmi ceux proposés par les enseignants du DE et listés par thème (acoustique, communications, énergie, transports, réglage et contrôle, formation technique, déchets et pollutions dus à la technique, relations nord-sud / ouest-est, industrialisation, technique biomédicale, éthique, ...).

Remise d'un rapport intermédiaire à la fin du 6ème semestre.

Remise d'un mémoire en deux exemplaires au milieu du 7ème semestre. Le rapport mettra en évidence la méthodologie, les résultats principaux de l'étude et l'avis personnel de l'étudiant. Il contiendra également un résumé et une liste de références bibliographiques.

Défense orale à la fin du 7ème semestre.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travail personnel.

DOCUMENTATION: Selon recherches personnelles et conseils des consultants.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Enseignant: DIVERS										
Heures totales : H+E:	50 Par semai	ne : Coi	urs	Exercices	Pratiq	ше				
Destinataires et contrôle des Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratique.				
Electricité IN + GE Electricité IN + GE		片	x		X X	x X				
					• 🗖	• • [
******************************	••	П	П							

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'Ecole, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

E TRAVA	IL.				
Par semai	ne : Coi	urs	Exercices	Pratiq	nue .
ıdes :					
Semestre	Ohlia	Facult	Ontion		nches Pratiques
5/6		[x]		x	x
7/8	Ī	×	ñ	×	x
	Par semail udes : Semestre 5/6	udes : Semestre Oblig. 5/6	Par semaine : Cours udes : Semestre Oblig. Facult. 5/6	Par semaine: Cours Exercices udes: Semestre Oblig. Facult. Option 5/6	Par semaine : Cours Exercices Pratiques : Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques 5/6

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

EPFL-SECTION D'ELECTRICITE

NOUVEAU PLAN D'ETUDES

ORIENTATION:
GENIE ELECTRIQUE

6ème SEMESTRE
TRONC COMMUN

Titre: HAUTE TENSION						
Enseignant: Michel AGUE	T, chargé	de cour	s EPFL/	DE		
Heures totales : 30	Par semair	ne : Con	urs 2	Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des étu	ıdes ;				Bra	nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (E)	7			×	x ·	
Electricité GE	6	X			x	
······						

Apprendre à connaître et maîtriser les méthodes de calcul, de construction et d'essai relatives aux installations électriques à haute tension.

CONTENU

1.Introduction

Aspect général des réseaux électriques, transport d'énergie électrique en haute tension alternative et continue, construction de lignes et de câbles, postes de couplage et de transformation, planification, problèmes d'environnement.

2. Mises à la terre

Calcul et réalisation des mises à la terre (CEM, sect. 8.4).

3.Origine et propagation des surtensions

Surtensions internes de manoeuvre, surtensions externes de foudre, impulsions électromagnétiques d'origine nucléaire (NEMP). Equations des télégraphistes, méthode de Bergeron, méthode des ondes mobiles.

4. Etudes des champs électriques

Equations de base, méthodes analytiques, rhéographiques, graphiques et numériques des charges électriques fictives.

5. Isolants, isolations et systèmes d'isolation

Isolants gazeux, solides et liquides.

6.Appareillage de protection contre les surtensions et coordination des isolements Paratonnerre, câble de garde, éclateur, parafoudre. Coordination classique et probabilistique des isolements.

7. Essais de haute tension

Générateurs à haute tension continue et alternative, générateurs de choc de manoeuvre, de foudre et à front raide, mesures spéciales, transformateurs de tension, laboratoire HT, essais normalisés.

8. Physique de l'Arc

Conditions d'amorçage, décharge de Townsend, déchage luminescente, arc, plasma, modélisation, interruption.

9. Appareillage de protection contre les surintensités

Sectionneur, interrupteur, disjoncteur et fusible, transformateur de courant.

10. Essai de court-circuit

Alternateurs de court-circuits, générateurs de courant de choc, mesures spéciales, laboratoire HP, essais normalisés, essais synthétiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours et exercices intégrés, démonstrations, visites d'installations

DOCUMENTATION: Vol. XII et XXII du Traité d'électricité de l'EPFL

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Laboratoire haute tension

Titre: ELECTRONIQUE Enseignant: Hansruedi Bl				DE		
Heures totales : 20	Par semain	ue : Col	urs 2	Exercices	Pratiq	nue
Destinataires et contrôle des éti Section(s) Electricité GE	udes : Semestre 6	Oblig.	Facult.	Option		riches Pratiques

Les étudiants seront capables de comprendre le fonctionnement des convertisseurs statiques y compris leur commande et de connaître leur utilisation dans différents domaines d'application.

CONTENU

Applications dans le domaine des entraînements électriques à vitesse variable Moteurs à courant continu, moteurs asynchrones et moteurs synchrones.

Applications dans le domaine de la production et transmission d'énergie électrique

Excitation d'alternateurs synchrones, compensation de puissance réactive, transmission d'énergie électrique à haute tension continue, conversion d'énergie solaire, conversion d'énergie éolienne, alimentation sans interruption.

Applications dans le domaine de la traction électrique

Traction à courant monophasé, traction à courant continu, traction avec moteurs asynchrones.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: Livre Convertisseurs statiques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electronique de puisssance I.

Préparation pour :

Ture: MECATRONIQUE Enseignant: Hansruedi BU		rofesseur	r EPFL/	DE		
Heures totales : 20	Par semaii			Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :			,		nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (A-E)	8	П	П	x	x	\Box
Electricité GE	6	×			×	
					' ∐ ·	

L'objectif de cet enseignement est de présenter la méthodologie de la conception de systèmes mécatroniques et de montrer leur réalisation par l'emploi de capteurs, d'actionneurs et d'un système informatique où les moyens électroniques jouent un rôle primordial.

CONTENU

Actionneurs - Considérations générales sur les servomoteurs électriques, servomoteurs à courant continu à aimants permanents et avec commutation électronique, servomoteurs synchrones et asynchrones, servomoteurs pas à pas, servomoteurs reluctants, servomoteurs à entraînement direct, servomoteurs linéaires, électro-aimants, actionneurs hydrauliques et pneumatiques.

Exemples d'application - Sustentation magnétique d'une rame de Swissmétro, manipulateur avec maître et esclave, suspension active d'une roue, dispositif anti-blocage, etc.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra et exemples développés en classe

DOCUMENTATION: Cours polycopié
LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Mécatronique I

Préparation pour :

Enseignant: Michel DEL	PEDRO, pi	ofesseur	EPFL/I	DME		
Heures totales : 30	Par semair	ie : Coi	urs 2	Exercices	1 Pr	atique
Destinataires et contrôle des él Section(s)	udes : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théorique	Branches es Pratiques
Electricité GE	6	x ·			×	
				\Box		

Connaître les lois et théorèmes de base relatifs au comportement des corps solides déformables ainsi que les méthodes d'analyse de systèmes simples. Comprendre le dimensionnement des organes et structures élémentaires de la construction mécanique.

CONTENU

- Equilibre intérieur et propriétés des matériaux
 Généralités hypothèses fondamentales efforts intérieurs et contraintes propriétés mécaniques des matériaux.
- Traction et compression, cisaillement, torsion circulaire, flexion
 Définitions calcul des contraintes et des déformations analyse de l'état de contrainte, cercles de Mohr énergie de déformation calcul des déformées.
- Formes quadratiques de l'énergie élastique
 Théorèmes de Maxwell-Betti, Castigliano et Menabrea application aux systèmes simples, statiques et hyperstatiques.
- 4. Théorie de l'état de contrainte

 Théorème de Cauchy matrice et quadriques des contraintes calcul des contraintes et directions
 principales cas particuliers.
- 5. Critères de rupture de l'équilibre élastique Etats limites, coefficient de sécurité et contrainte de comparaison - critères du plus grand cisaillement, de Mohr et du plus grand travail de distorsion - aspect probabiliste de la sécurité.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : ex cathedra, avec exercices hebdomadaires.

DOCUMENTATION: cours polycopié, édition 1987

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Mécanique générale, analyse et algèbre linéaire.

Préparation pour : Mécanique appliquée, Construction des machines.

Titre: ELECTROMECAN	QUE II					
Enseignant: Marcel JUFE	R, professe	ur EPF	L/DE		 	
Heures totales : 20 (50*)	Par semair	ie : Coi	urs 2	Exercices	1* Prati	que 2*
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :					
Cassian(a)	C	Ohlin	Famile	Ontinu		anches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité- GE	6	x	· L		X	
Microtechnique *	6	x	₫		x	×
•••••		· 📙	LJ			

Les étudiants seront capables d'utiliser les méthodes spécifiques de l'électromécanique en vue de la modélisation et de la conception, d'analyser les caractéristiques externes des principaux moteurs électriques et de concevoir un entraînement électrique.

CONTENU

Moteurs

- Moteur synchrone
 Variante pas à pas, alimentation et commande
 Moteur réluctant
- Moteur à courant continu Alimentation et commande
- Moteur asynchrone Equations et exécutions spéciales
- Synthèse des différents moteurs

Entraînements électriques

- Composants d'un entraînement électrique
- Organes de transmission
- Alimentation et commande
- Critères de comparaison
- Limites thermiques
- Synthèse

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra + démonstrations et exercices

DOCUMENTATION: Polycopié "Moteurs et entraînements électriques"

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electromécanique I

Préparation pour :

Options énergie et automatique

Titre: TP ELECTROMEC	CANIQUE		٠.			,
Enseignant: Marcel JUFE	R, professe	eur EPF	L/DE			
Heures totales : 20	Par semair	re : Coi	urs	Exercices	Pratiq	nue 2
Destinataires et contrôle des éti Section(s) ELECTRICITE - GE	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques X

Les étudiants seront capables de maîtriser les techniques de mesure, le comportement statique et dynamique et les concepts relatifs aux moteurs et entraînements électriques.

CONTENU

Moteur synchrone

Moteur à courant continu sans collecteur

Moteur pas à pas

Moteur à courant continu

Moteur asynchrone

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travaux pratiques

DOCUMENTATION: Traité vol. IX + polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Electromécanique I+II, Electrométrie Options énergie + automatique

Enseignant: Roland LONG	CHAMP,	professe	ur EPFI	L / DME		
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité GE	6	x			×	
Informatique (IT)	6	×	· 📙	Ц	X	Ц
Microtechnique	, 6	×	Ц	Ш	×	
Mécanique	6 ,	x			x	
Mathématiques	6			×	x	

L'étudiant sera capable de modéliser les systèmes dynamiques discrets en vue de leur commande. Il maîtrisera les méthodes classiques d'analyse et de synthèse des régulateurs numériques et sera en mesure d'en évaluer la qualité et de l'améliorer.

CONTENU

Réglage par calculateur de processus : Principes d'un réglage automatique par ordinateur. Nécessité d'une théorie des systèmes échantillonnés.

Echantillonnage et reconstruction : Echantillonnage d'un signal analogique. Théorème de Shannon. Filtre de garde. Reconstruction.

Systèmes discrets: Systèmes discrets au repos, linéaires, causals et stationnaires. Produit de convolution. Processus régis par une équation aux différences.

Transformée en z : Définition et propriétés de la transformée en z. Transformée en z inverse. Fonction de transfert.

Fonction de transfert discrète du système bouclé : Modèle échantillonné du processus à régler. Algorithme de réglage. Fonction de transfert du système bouclé.

Stabilité: Stabilité BIBO. Critères algébriques.

Numérisation : Numérisation de régulateurs analogiques. Régulateur PID numérique. Problèmes opérationnels.

Synthèse: Synthèse de régulateurs numériques dans le lieu des pôles.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra. Exercices en salle et au LEAO.

DOCUMENTATION: Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Réglage automatique I.

Préparation pour :

Réglage automatique III, IV.

DUSTRIE	LLE II				
UMER, I	Professe	ur EPF	L/DI		
ar semaine	e : Cou	rs 2	Exercices	Pratiq	ue 1
s :					
amastra	Ohlia	Facult	Ontion		nches Pratiques
	~~				ranques V
=	믬	H	님		
0	H	님	띰		꼳
	Ц	╚	<u></u> ⊔	Ш	
			Li		
	JMER, I	JMER, Professe ar semaine: Cou : emestre Oblig. 6 X	ar semaine : Cours 2 : emestre Oblig. Facult. 6 x	JMER, Professeur EPFL/DI ar semaine: Cours 2 Exercices : emestre Oblig. Facult. Option 6 X	JMER, Professeur EPFL/DI ar semaine : Cours 2 Exercices Pratique: : emestre Oblig. Facult. Option Théoriques 6 X

Acquérir les connaissances de base en commande d'automatisation et conduite de processus industriels en temps réel. Conception et réalisation des systèmes industriels au niveau du matériel et du logiciel. Travaux pratiques d'automatisation et de conduite de processus.

CONTENU

Grafcet et réseaux de Pétri.

Entrées-sorties et interfaces de processus

- organisation générale des entrées-sorties
- bus du microprocesseur MC-68000
- bus normalisés pour microprocesseurs
- adaptateurs d'interface
- interfaces de processus.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra + laboratoire utilisant des stations Macintosh IIcx et des équipements spécialisés.

DOCUMENTATION: livre "Informatique Industrielle II" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I Préparation pour : Informatique Industrielle III

Titre: MACHINES ELEC	TRIQUES	I				,
Enseignant: Jean-Jacques	SIMOND,	profess	eur EPF	L/DE		
Heures totales : 20	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	nue
Destinataires et contrôle des éti	udes :				_	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité GE	6	x			x	
			Ц		Щ	Ц
			· 📙			L

A la fin du cours, l'étudiant sera capable d'utiliser diverses méthodes pour prévoir le comportement et les contraintes en régime stationnaire des types les plus importants de machines électriques de moyenne et de grande puissances.

CONTENU

Transformateur

Morphologie, rappel des équations fondamentales; transformateurs triphasés, indice horaire, marche en parallèle, charge asymétrique.

Machine asynchrone

Morphologie, schéma équivalent transformé selon Thévenin; modes de fonctionnement en génératrice, en moteur et en frein; auto-excitation; techniques de démarrage, réglage de vitesse, alimentation par convertisseur de fréquence.

Machine synchrone

Morphologie, machines à rotor cylindrique et à pôles saillants en régime permanent non saturé et saturé; diagrammes de tension, couple synchrone, puissance synchronisante, stabilité statique, diagramme de puissance, topogramme; essais à vide, en court-circuit sur charge inductive, en excitation négative et à faible glissement; alimentation par convertisseur de fréquence.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours ex cathedra, démonstrations.

DOCUMENTATION: Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electron

Electrotechnique, Electromécanique, Mécanique des Matériaux.

Préparation pour : Piliers techniques de l'orientation Génie Electrique.

NOUVEAU PLAN D'ETUDES

ORIENTATION: GENIE ELECTRIQUE

Piliers techniques, semestres 7 et 8

GE-Pilier 1 - 1

ORIENTATION GENIE ELECTRIQUE

Pilier

ELECTROMECANIQUE

Coordinateur Prof. M. Jufer

Objectifs

L'objectif global de la formation du pilier électromécanique est la maîtrise des machines et des entraînements électriques en vue de leur application à la production d'énergie électrique et à son utilisation en vue d'une conversion électromécanique d'énergie et/ou d'information.

Eléments essentiels du contenu

Le pilier électromécanique s'appuie principalement sur les enseignements suivants :

- l'électromécanique I et II
- · les machines électriques I
- l'électronique de puissance I et II
- la mécatronique I et II
- la mécanique des matériaux.

Les enseignements qui constituent le pilier sont :

- Les machines électriques, II, qui combinées avec les machines électriques I, donnent une vision globale des caractéristiques quasi-statiques et dynamiques des machines électriques de grande puissance telles que générateurs et moteurs de puissance.
- La transmission de chaleur dont l'objectif est de sensibiliser à l'ensemble des problèmes thermiques associées aux machines électriques et aux convertisseurs statiques de puissance.
- Les entraînements électriques, dont l'objectif est l'approche systémique du moteur et de l'ensemble de ses périphériques tels que transmission, convertisseur statique, contrôle, capteurs, transformateurs, etc.
 Cette approche comprend les aspects méthodologiques et analytiques ainsi qu'une approche par étude de cas d'entraînements caractéristiques et spéciaux.
- La CAO de transudcteurs et de moteurs, qui permet de se familiariser de façon pragmatique avec les règles de conception et de dimensionnement des systèmes électromécaniques. Cette approche, basée sur des logiciels existants, vise principalement l'analyse paramétrique des performances de systèmes électromécaniques.

Projets et travaux pratiques

Les unités et les enseignants concernés offrent des projets de semestre et de diplôme ainsi que des travaux pratiques avancés dans les disciplines décrites ci-dessus. Ces projets impliquent des études théoriques, des simulations, ainsi que des vérifications expérimentales. Les projets proposés s'inscrivent parfois dans le cadre des activités de recherche et de développement de l'unité ou dans celui des mandats industriels qui nous sont confiés.

14.95.82 /MJ/mr

Enseignant: Jean-Claude GIANOLA, professeur EPFL/DME								
Heures totales : 15	Par semaii	ne : Coi	urs 1	Exercices	Pratiq	rue		
Destinataires et contrôle des Section(s)	études : Semestre	Oblig.	Facult,	Option	Bra Théoriques	nches Pratique		
Electricité GE-Pilier 1 (dès 9)	3-94)7		×	×				

ORIECTIFS

A la fin du cours. l'étudiant doit être capable :

- d'analyser les questions de transmission de chaleur :
- déterminer le mode prépondérant, les approximations permises. l'influence des divers facteurs (niveau de température, dimensions, degré de turbulence du fluide, ...)
- de donner une méthode de résolution d'un problème de transmission de chaleur.

CONTENU

Généralités

Transferts thermiques dans les matériels électriques et électroniques. Problèmes avec ou sans source. Les trois modes de transmission de la chaleur.

Corps noir, corps gris, écrans, facteur de forme des surfaces. Corps colorés, rayonnement solaire et infra-rouge, effet de serre. Analogie électrique.

Résolution de l'équation de la chaleur en régime permanent avec ou sans source en milieu isotrope et anisotrope (empilage). Etude du régime transitoire, problème du mur, méthodes de résolution graphique et numérique. Analogie électrique. Résistances thermiques de contact.

Convection

Libre, forcée ou mixte. Similitude de la transmission de la chaleur par convection. Analyse dimensionnelle. Nombre de Reynolds, Nusselt, Prandtl, Grashof, etc. Formules pour différentes géométries d'écoulement laminaires ou turbulents sans changement de phase : dans un conduit, à l'extérieur de celui-ci parallèlement et perpendiculairement à son axe, le long d'une plaque, autour d'une sphère, dans un cylindre, etc. Convection sur surfaces en rotation. Condensation, ébullition, heat-pipes. Refroidissement des tubes électroniques de puissance.

Conduction et convection associées

Transmission de fluide à fluide à travers un solide, isolation. Echangeurs de chaleur. Ailettes. Radiateurs. Echauffement ou refroidissement d'un corps ou d'un système.

Conduction, convection et rayonnement associés

Transmision de chaleur à travers une paroi avec rayonnement des surfaces. Equilibre thermique d'un fil chauffant. Refroidissement d'un transistor.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices.

DOCUMENTATION:

Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable reauis :

Mathématiques, équations différentielles et aux dérivées partielles.

Préparation pour : Machines et entraînement électriques filières de production II

Titre: ENTRAINEMENT	S ELECTR	IQUES	I			
Enseignant: Marcel JUFI	ER, professe	eur EPF	L/DE			
Heures totales : 30	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des é	tudes :			- I	_	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité GE-Pilier 1(dès 93-	94) 7			x	×	
Microtechnique	7			x	×	
••••••						
••••••		Ш	Ц			

Les étudiants seront capables de choisir un système d'entraînement électrique adapté à une application. Il s'agira aussi bien du choix du moteur que des périphériques d'alimentation, de protection et de réglage. Ils seront également à même de choisir une modélisation adéquate.

CONTENU

Introduction

Objectif de l'enseignement. Champ d'application. Aspect synthétique.

Organe entraîné

Caractéristiques externes, démarrage, charge-vitesse, puissance, inertie.

Transmission

- Système de transmission, Optimisation du rapport de transmission : accélération, résolution,
- Caractérisation. Lissage du couple.

Aspects thermiques

Caractérisation thermique. Résistance thermique équivalente. Constante de temps thermique.

Alimentation et commande

- Réseau. Adaptation de tension. Adaptation de courant. Démarrage, freinage, Redresseurs.
- Convertisseurs à commutation. Commandes de commutation. Protection et réglage.

Caractérisation des moteurs

Caractéristiques de couple. Relation couple-inertie. Pré-dimensionnement

Caractéristiques externes des principaux moteurs

Caractéristiques de couple, de puissance et de rendement. Caractéristiques de réglage. Moteurs synchrones, auto-synchrones, courant-continu, asynchrones, spéciaux.

Caractérisation d'un entraînement

Méthodologie de choix.

Synthèse des paramètres de choix Exemples.

Ex cathedra avec démonstration expérimentales et exercices. FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Notes polycopiées DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique, Machines Electriques, Réglage automatique.

Dimensionnement des machines électriques. Electronique Industrielle II. Préparation pour :

Titre: MACHINES ELEC	TRIQUES	II				
Enseignant: Jean-Jacques	SIMOND,	Profess	eur EPF	FL/DE	-	
Heures totales: 30	Par semai	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	iue
Destinataires et contrôle des éti	ıdes :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité GE-Pilier 1(dès 93-9	94) 7			<u>×</u>	×	
***************************************		\mathbb{H}				
***************************************		H	H	H		H
		Ш	LJ	L.J		ليا

A la fin de ce cours, l'étudiant sera capable d'utiliser diverses méthodes pour choisir, concevoir et modéliser les types les plus importants de machines électriques de moyenne et de grande puissances. Il sera en mesure de prévoir le comportement et les contraintes en régimes stationnaire et transitoire en tenant compte des interactions entre la machine électrique et les autres éléments d'un système de production d'énergie ou d'entraînement électrique.

CONTENU

Régimes transitoires des transformateurs, machines asynchrones, synchrones et à courant continu:

Théorie à un axe, théorie à 2 axes (équations de Park): application à différents types de machines. Modélisation, essais spéciaux.

Etude de différents régimes transitoires : enclenchement, déclenchement, réenclenchement, démarrage, court-circuit, auto-excitation, effet de la saturation.

Réglage de vitesse : alimentation, commande, fonctions de transfert, comportement transitoire. Alimentation par convertisseurs de fréquence.

Cours ex cathedra, démonstrations. FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION: Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Electrotechnique, Electromagnétisme, Electromécanique, Analyse, Préalable requis :

Mécanique des Matériaux.

Travail pratique de diplôme dans les disciplines : électromécanique -Préparation pour :

machines électriques - études de réseaux électriques et de systèmes de

production d'énergie ou d'entraînements électriques.

Titre: CAO (TRANSDU	CTEURS)					
Enseignant: Marcel JUFE	ER, Jean-Ja	acques S	<u>IMOND</u>	, Professei	irs EPFL/DE	,
Heures totales : 30	Par semai	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue 1
Destinataires et contrôle des ét	udes :				Bra	nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE-Pilier 1(dès 93-	94) 8			x		×
•••••		Ш	Щ	Ц	l <u>∐</u>	\sqcup
•••••						

Maîtriser la méthodologie de conception de systèmes électromagnétiques et électromécaniques.

CONTENU

Les particularités des systèmes électromagnétiques. L'imbrication des circuits électriques et magnétiques.

Limites des matériaux : la saturation, l'échauffement

Principes de la conception. Marche à suivre.

Processus itératif.

Transducteurs: électro-aimant

électro-aimant polarisé

système oscillant.

Moteurs: moteur réluctant

moteur électromagnétique moteur réluctant polarisé moteur à excitation moteur triphasé

Applications en utilisant des programmes existants. Conception d'un logiciel pour une application simple.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra et travail sur PC

DOCUMENTATION: Polycopié réunissant des publications et des rapports

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromagnétisme, Electromécanique

Préparation pour : Machines électriques, Entraînements électriques

Enseignant: Nicolas Wavre, chargé de cours, EPFL/DE								
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ше		
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité GE-Pilier 1(dès 93-4 Microtechnique	Semestre	Oblig.	Facult.	Option x x	Bra Théoriques x x	nches Pratiques		

Les étudiants seront capables de choisir un système d'entraînement électrique adapté à une application. Il s'agira aussi bien du choix du moteur (compte tenu de son principe de fonctionnement) que des périphériques d'alimentation et de réglage. Ils seront à même de faire l'analyse du problème posé et la synthèse de la solution la mieux adaptée. Les notions de coût et de fiabilité seront toujours étroitement associées aux choix proposés. Les étudiants seront également informés sur les méthodes de calcul et de dimensionnement applicables.

CONTENU

1. Introduction

Analyse des entraînements électriques selon la puissance, le couple et la vitesse. Comparaison avec les systèmes pneumatiques et hydrauliques.

Situation des entraînements linéaires directs par rapport aux entraînements indirects. Notions de rigidité.

2. Entraînements synchrones

- Le moteur à réluctance synchrone ou différentielle. Caractéristiques externes et applications.
- Le moteur pas à pas réluctant, hybride ou à aimant. Caractéristiques externes, alimentation et applications.
- Le moteur synchrone à excitation séparée et à aimants permanents. Le moteur synchrone autocommuté et à courant continu sans collecteur. Variantes de construction et applications.
- Le moteur à hystérésis.

3. Entraînements linéaires

- Moteur linéaire à induction. Effet pelliculaire, de bords et d'extrémités. Caractéristiques externes.
 Applications industrielles.
- Moteur linéaire pas à pas. Applications et problèmes d'entrefer mécaniques.
- Servo moteurs linéaires à courant continu avec et sans collecteur.
- Moteur linéaire pour faible courses, électrodynamique (voice-coil), électromagnétique et réluctant, Applications industrielles.

4. Synthèse

Critères de choix entre une solution traditionnelle et spéciale. Prise en compte de l'environnement industriel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec démonstrations et exercices.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique, Machines électriques, (entraînements électriques I)

Prénaration nour : Dimensionnement des machines électriques. Electronique industrielle

GE Pilier 2-1

ORIENTATION GENIE ELECTRIQUE

Pilier

ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE

Coordinateur Prof. H.R. Bühler

Objectifs

Les objectifs du pilier d'Electronique industrielle sont de présenter les bases de la conception de systèmes automatiques, de sensibiliser les étudiants aux problèmes existant entre les systèmes énergétiques et les systèmes de réglage et de commande et de servir d'intermédiaire entre les piliers d'électromécanique et de réglage automatique.

Les étudiants seront capables d'analyser et de modéliser un système de puissance, de choisir convenablement des convertisseurs statiques comme alimentation et amplificateurs de puissance et de concevoir un système de réglage et de commande industriel. Ils connaîtront en outre les applications dans les domaines de la mécatronique et de la robotique.

Eléments essentiels du contenu

Le pilier d'Electronique industrielle contient les cours :

- · Electronique de puissance I et II,
- Mécatronique I et II,
- Electronique industrielle I et II,
- Robotique I et II.

Le cours d'électronique de puissance présente les éléments semiconducteurs de puissance, les convertisseurs statiques (conversion continue et conversion de fréquence) ainsi que leur application dans différents domaines.

Le cours de mécatronique met en évidence les possibilités offertes par l'électronique et l'informatique pour augmenter les performances des systèmes mécaniques,

Le cours d'électronique industrielle est consacré à la conception de systèmes automatiques. Il montre la modélisation des processus, la réalisation (soit analogique, soit digitale), le choix et le dimensionnement de réglages industriels par régulateurs classiques ou d'état. Ce cours forme ainsi un complément aux enseignements fournis par le pilier de réglage automatique.

Le cours de robotique présente un domaine d'application important de la mécatronique. On y montre les principes de construction et de fonctionnement des robots ainsi que des applications dans des chaînes de fabrication.

Projets et travaux pratiques

Le Laboratoire d'électronique industrielle offre des projets de semestre et de diplôme ainsi que des travaux pratiques (laboratoires avancés). Il y a des projets liés à l'électronique de puissance, à la conception de systèmes automatiques et à la mécatronique. Les travaux comprennent des études théoriques, des simulations numériques ainsi que des réalisations pratiques. Le cas échéant, des projets peuvent aussi être exécutés à l'institut de microtechnique.

15-4-92 HB/fvm

Enseignant: Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE								
Heures totales: 45	Par semaii	ne : Coi	urs 3	Exercices	Pratiq	nue		
Destinataires et contrôle des d Section(s)	études : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	ınches Pratiques		
Electricité GE-Pilier 2 (dès 9	·			X	X			

Les étudiants seront capables de réfléchir en terme de système, d'analyser et de modéliser des processus, de concevoir des installations de réglage et de commande industrielles, de réaliser et de choisir des régulateurs analogiques et digitaux et de les dimensionner pour obtenir un comportement stable et bien amorti.

CONTENU

Introduction - Conception de systèmes automatiques, projet de réalisation d'une installation.

Processus - Processus technique, décomposition en sous-systèmes, exemples, processus dynamiques et séquentiels, graphe de séquence, conduite de processus.

Modélisation - Description mathématique, grandeurs relatives, non-linéarités et linéarisation, équations d'état et fonctions de transfert, comportement caractéristique des systèmes.

Configuration des systèmes automatiques - Conduite de processus continue et discontinue, dépenses et fiabilité, configurations hiérarchique et hybride, réglage analogique ou digital, exemples.

Configuration des systèmes de réglage - Réglage classique, réglage et limitation, réglage en cascade, réglage d'état, réglage d'état en cascade, observateurs.

Régulateurs standard - Relations de base, amplificateurs de réglage, régulateurs analogiques standard, régulateurs digitaux standard.

Choix et dimensionnement des régulateurs standard - Relations de base, dimensionnement selon les critères méplat et symétrique, réglage en cascade, réglages digitaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exemples développés en classe

Livre: Conception de systèmes automatiques **DOCUMENTATION:**

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Electronique industrielle II

Titre: ROBOTIQUE I					,	
Enseignant: C.W. BURC membres IM		R. CI	LAVEL,	professeu	rs EPFL	/DMT + autres
Heures totales : 45	Par semain	e : Coi	urs 2	Exercices	1* P	ratique
Destinataires et contrôle des é		Obli-	F I	O. A.		Branches
Section(s) Microtechnique (TPr)	Semestr e 7	Oblig.	Facult.	Option	Théoriqu	es Pratiques
• • •		씀	片	H		님
Electricité GE-Pilier 2(dès 93-	94) 7	Ц	닏	Ľ		
				Ш		
* facultatif pour Electricité			_	_		_

Le but de ce cours est de faire acquérir aux étudiants la compréhension des situations dans lesquelles les robots seront avantageusement mis en oeuvre et les moyens pour conduire l'étude de l'installation; à la fin du cours, les étudiants seront capables de définir le cahier des charges d'une installation robotisée, choisir le type de robot et la périphérie (préhenseurs, alimentations, capteurs), concevoir un robot et les éléments périphériques lorsque l'application le nécessite; ils seront aptes à établir les modèles géométriques des robots sériels et de quelques robots parallèles; ils seront également capables de proposer des solutions pour les problèmes de vision et de programmation d'installations robotisées.

CONTENU

- 1. Introduction, définition, généralités, historique des robots industriels (RI)
- 2. Applications
- 3. La construction d'un bras pour un RI microtechnique
- 4. Périphérie, préhenseurs, poignet compliant (RCC)
- 5. Les robots parallèles : mobilité, géométrie, modèles géométriques, construction
- Les robots mobiles : applications, problèmes de navigation, exemples de réalisation
- 7. La cinématique des RI, la transformation de coordonnées, matrice homogène
- 8. Les capteurs:
 - les capteurs de position
 - senseurs visuels
 - senseurs de force
 - senseurs de proximité

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra

DOCUMENTATION: Polycopié "robotique"; J.Engelberger: "Robots en pratique", 1980,

Hermes; R.P. Paul: "Robot manipulators", 1981, MIT-Press.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Robotique II, projets de semestre et travail de diplôme

Titre: ELECTRONIQUE	INDUSTRIELLE I	П			
Enseignant: Hansruedi Bl	JHLER, Professeu	r EPFL	DE		
Heures totales : 30	Par semaine : Co	urs 3	Exercices	Pratig	ше
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité GE-Pilier 2 (dès 93-4	Semestre Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques	nches Pratiques

Les étudiants seront capables de concevoir des systèmes de réglage industriels, de réaliser et de choisir des régulateurs analogiques et digitaux modernes et de les dimensionner pour obtenir un comportement stable et bien amorti.

CONTENU

Régulateurs d'état

Relations de base, régulateur d'état analogique, régulateur d'état digital.

Dimensionnement du réglage d'état

Relations de base, réglage d'état d'un système à régler avec une constante de temps dominante, réglage d'état en cascade, limitation et correction du régulateur intégrateur, réglage d'état digital, cycles limites.

Réglage par logique floue (Fuzzy logic)

Eléments de base de la logique floue, structure d'un réglage par logique floue, fuzzyfication, inférence, opérateurs flous, défuzzyfication.

Réglage par mode de glissement

Systèmes à structure variable, loi de commutation par contreréaction d'état, imposition des pôles, domaine du mode de glissement, exemple d'application, robustesse, réalisation pratique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exemples développés en classe

DOCUMENTATION: Livre: Conception de systèmes automatiques et feuilles polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique industrielle I

Préparation pour :

Titre: ROBOTIQUE II	•					
Enseignant: C.W. BURCI membres IMT		/ R. C	LAVEL,	professeu	rs EPFL/DN	AT + autres
Heures totales : 20	Par semai	ne : Co	urs 2	Exercices	Pratiq	nue
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Microtechnique (TPr) Electricité GE-Pilier 2(dès 93-9	Semestre 8	Oblig.	Facult.	Option X	Bra Théoriques X X	nches Pratiques
		Ĭ		Ĭ		

Le but de ce cours est de faire acquérir aux étudiants la compréhension des situations dans lesquelles les robots seront avantageusement mis en oeuvre et les moyens pour conduire l'étude de l'installation; à la fin du cours, les étudiants seront capables de définir le cahier des charges d'une installation robotisée, choisir le type de robot et la périphérie (préhenseurs, alimentations, capteurs), concevoir un robot et les éléments périphériques lorsque l'application le nécessite; ils seront aptes à établir les modèles géométriques des robots sériels et de quelques robots parallèles; ils seront également capables de proposer des solutions pour les problèmes de vision et de programmation d'installations robotisées.

CONTENU

- 9. La commande des RI
 - réglage linéaire, temps-optimal, les variables d'état, l'observateur
- 10. La programmation du RI, généralités, structure du programme, exemples de langages
- 11. Aspect économique, études d'applications
- 12. Robotique médicale
- 13. Intelligence artificielle en robotique
- 14. Vue sur l'avenir.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra

DOCUMENTATION: Polycopié "robot

Polycopié "robotique": J.Engelberger: "Robots en pratique", 1980,

Hermes; R.P. Paul: "Robot manipulators", 1981, MIT-Press.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Robotique I

Préparation pour : Projet de se

Projet de semestre et travail de diplôme

GE Pilier 3 - 1

ORIENTATION GENIE ELECTRIQUE

Pilier

REGLAGE AUTOMATIQUE

Coordinateur Prof. R. Longchamp

Objectifs du pilier

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur une large classe de systèmes dynamiques. Il sera en mesure d'explorer leur structure, d'en identifier les paramètres et de les analyser en tirant profit de logiciels modernes. Par ailleurs, l'étudiant maîtrisera des algorithmes avancés permettant de commander les systèmes dynamiques. Un accent particulier est mis sur les méthodes adaptatives, permettant un autoajustement du régulateur au processus à régler, et sur les méthodes d'état, fondées sur une description particulièrement judicieuse dans le cas multivariable. Le pilier exhibe une forte couleur multidisciplinaire. Les outils utilisés sont élaborés avec une vision système et peuvent ainsi être exploités dans une large palette de domaines, allant d'installations électriques, mécaniques et chimiques jusqu'aux processus biologiques et économiques.

Eléments du contenu

Modélisation et simulation I

Modélisation - Modèles non paramétriques - Modèles de représentation paramétriques - Modèles de connaissance - Simulation de systèmes dynamiques à variables continues.

Réglage automatique III

Identification - Régulateur polynomial - Commande adaptative.

Modélisation et simulation II

Systèmes à événements discrets - Rappels statistiques - Chaînes de Markov - Techniques de modélisation - Analyse des résultats - Vérification et validation des modèles.

Réglage automatique IV

Représentation des systèmes par variables d'état - Solution des équations d'état - Gouvernabilité et observabilité - Réglage d'état par placement des pôles.

Projets et travaux pratiques

Des projets aux 7ème et 8ème semestres, ainsi que des projets de diplôme, sont offerts. Des travaux pratiques s

Lausanne, le 9 avril 1992 RL/mc

Enseignant: Dominique BC	ONVIN, pro	otesseur	EPFL /	DME		
Heures totales : 30	Par semair	ne : Coi	ırs 2	Exercices	Pratiq	iue
Destinataires et contrôle des éti Section(s) Informatique (IT) Electricité (A) Electricité GE - Pilier 3 (dès 93 Mécanique Microtechnique Physique	Semestre 5,7 7		Facult.	Option X X X	Bra Théoriques	nches Pratiques

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur une large classe de systèmes dynamiques. Il sera en mesure d'élaborer la structure, d'identifier les paramètres et d'étudier le comportement de systèmes linéaires et non linéaires. Il maîtrisera les possibilités offertes par certains logiciels modernes d'analyse (MATLAB) et de simulation numérique (SIMULAB).

CONTENU

Modélisation: Processus, systèmes et modèles. Classes de modèles. Objectifs de la modélisation. Exemples.

Modèles non paramétriques: Réponse indicielle. Méthode de corrélation. Analyse fréquentielle. Analyse spectrale. Utilisation de MATLAB.

Modèles de représentation paramétriques : Choix de la structure. Identification des paramètres. Validation du modèle. Utilisation de MATLAB.

Modèles de connaissance : Procédure de modélisation. Exemples mécaniques, électriques, électromécaniques, hydrauliques et thermiques. Identification des paramètres.

Simulation de systèmes dynamiques à variables continues : Objectifs de la simulation. Intégration numérique. Analyse des résultats. Vérification et validation. Utilisation de SIMULAB.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Cours avec exemples et exercices intégrés. Utilisation de logiciels

modernes d'analyse et de simulation numérique.

DOCUMENTATION:

Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Réglage Automatique I et II

Modélisation et Simulation II

Enseignant: Roland LON	С НАМР,	professe	ur EPFI	_ / DME			
Heures totales: 30, 45*	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	1*	Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des ét	udes :					Brai	nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théo	riques	Pratiques
Electricité (A)	7		. 🗆	x	[x	
Electricité GE-pilier 3 (dès 93-	94)* 7	. 🗆	\Box	x	[x	
Informatique (IT)	7	П	П	x	[$\overline{\mathbf{x}}$	П
Microtechnique	7	Ħ	П	x	Ì	x	ñ
Mécanique / Mathématiques.	7	Ħ	Ħ	×	i l	J	Ħ

L'étudiant maîtrisera des algorithmes d'identification modernes. Il sera en mesure de synthétiser des régulateurs polynomiaux et sera capable d'implanter des méthodes simples de commande adaptative.

CONTENU

Identification: Modèles de connaissance et de représentation. Identification par moindres carrés. Formes récurrentes. Application de l'identification aux systèmes décrits par fonctions de transfert.

Placement des pôles polynomial: Contraintes sur le régulateur. Simplification de pôles et de zéros. Equation Diophantine, Solution.

Commande adaptative : Schémas de commande adaptative. Réglage PID adaptatif. Réglage adaptatif par placement des pôles.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, Exercices.

DOCUMENTATION: Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Réglage automatique I et II.
Préparation pour : Réglage automatique IV.

Enseignant: Dominique B	ONVIN, pr	ofesseur	EPFL .	/ DME		
Heures totales: 20, 30*	Par semaii	ne : Cou	ırs 2	Exercices	1* Prat	ique
Destinataires et contrôle des éti Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult,	Ontion	Br Théoriques	anches Pratique
Informatique (IT)	6, 8	Π̈́.		[x]	x	
Electricité (A)	8			x	×	Ī
Electricité GE-Pilier 3(dès 93-9	94)* 8			x	×	
Microtechnique	8			x	×	
Physique	8	П	П	$\overline{\mathbf{x}}$	l 🖬	ī

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur une classe importante de systèmes dynamiques, les systèmes à événements discrets, représentatifs de nombreux processus techniques modernes tels les ateliers flexibles, les systèmes de service ou de transport, les réseaux de communication.

CONTENU

Rôle de la simulation discrète
Eléments de base des systèmes dynamiques à événements discrets
Rappels statistiques
Chaînes de Markov
Techniques de modélisation
Eléments de la simulation
Analyse des résultats
Vérification et validation des modèles

Exercices

Mini-projets de simulation avec le logiciel EXTEND

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours avec exemples et exercices intégrés. Utilisation d'un

logiciel moderne de simulation discrète (EXTEND).

DOCUMENTATION: Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Modélisation et Simulation I (conseillé)

Préparation pour :

Titre: REGLAGE AUTON						
Enseignant: Roland LONG	JCHAMP,	professe	ur EPF1	J / DME		
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Co	urs 2	Exercices	Pratiq	nie
Destinataires et contrôle des éta Section(s) Electricité (A) Electricité GE-Pilier 3 (dès 93- Informatique (IT) Microtechnique Mathématiques	Semestre 8	Oblig.	Facult.	Option X X X	Bra. Théoriques x x x x	nches Pratiques

L'étudiant sera capable d'analyser les systèmes représentés par des variables d'état. Il maîtrisera les algorithmes modernes de conduite et de réglage automatique fondés sur ce type de représentation.

CONTENU

Représentation des systèmes par variables d'état : Notion d'état. Modèles à temps continu et à temps discret. Linéarisation.

Solution des équations d'état : Matrice de transition. Modélisation de systèmes commandés par ordinateur. Forme canonique de Jordan. Décomposition modale. Stabilité.

Gouvernabilité et observabilité : Critères de gouvernabilité et d'observabilité. Formes canoniques de gouvernabilité et d'observabilité. Modèle d'état de systèmes décrits par fonctions de transfert.

Réglage d'état par placement des pôles : Commande a priori. Placement des pôles par rétroaction d'état. Observateur. Théorème de séparation.

Conduite de processus : Pyramide d'automatisation. Programmation dynamique.

Réglage d'état optimal : Fonction-coût quadratique. Equation de Riccati. Solution stationnaire.

Extensions : Degré de stabilité prescrit. Algorithme à horizon fuyant. Elimination de l'effet des perturbations. Observateur de perturbation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices.

DOCUMENTATION: Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Réglage automatique I, II et III.

Préparation pour :

GE Pilier 4 - 1

ORIENTATION GENIE ELECTRIQUE

Pilier PRODUCTION ET UTILISATION

Coordinateur Prof. J.J. Simond

Objectifs

L'objectif majeur de ce pilier est de conférer à nos étudiants une base de connaissances élargies des filières de production et d'utilisation de l'énergie électrique. Les enseignements proposés s'appuient sur les préalables acquis en 3ème année; ils débordent d'un cadre spécifiquement électrique en s'inscrivant dans une optique système. Les étudiants sont sensibilisés à l'importance du décloisonnement des disciplines pour un futur ingénieur polytechnicien.

Les étudiants seront capables d'analyser et de modéliser un système de production ou d'utilisation d'énergie électrique en tenant compte des interactions entre les divers éléments. Ils seront également capables de dialoguer valablement avec des ingénieurs relevant des domaines non électriques concernés.

Eléments essentiels du contenu

- Filières de production I & II.
- Hydraulique et thermique (centrales électriques).
- Techniques ferroviaires.

Le cours filières de production I présente les caractéristiques essentielles des processus les plus importants de conversion à partir des diverses formes d'énergies primaires. Il s'agit d'une approche englobant les enjeux, les aspects liés à l'économie, à la sécurité, à la fiabilité et aux impacts sur la santé et l'environnement.

Le cours hydraulique et thermique est consacré à la technologie des principaux types de centrales électriques. L'accent est mis sur les notions situées côté machine primaire, à l'interface des domaines respectifs.

Les cours filières de production II et techniques ferroviaires sont des approfondissements spécifiquement électriques dans les domaines alternateurs, moteurs, entraînements de puissance à vitesse variable et traction électrique.

Projets et travaux pratiques

Le LEME offre des projets de semestre et de diplôme ainsi que des travaux pratiques avancés dans les disciplines décrites ci-dessus. Ces projets impliquent des études théoriques, des simulations, ainsi que des vérifications expérimentales. Les projets proposés s'inscrivent parfois dans le cadre des activités de recherche et de développement de l'unité ou dans celui des mandats industriels qui nous sont confiés.

07.05.92 JJS/ag

Titre: FILIERES DE PRO	DUCTION	1 I ·				
Enseignant: Vacat	-					
Heures totales : 30	Par semai	ne : Coi	urs 2_	Exercices	Pratic	ue .
Destinataires et contrôle des ét Section(s) Electricité GE-Pilier 4 (dès-93	Semestre	Oblig.	Facult.	Option X	Bra Théoriques	Pratiques

A la fin de ce cours, l'étudiant électricien est capable d'analyser, dans une optique système, et de comparer entre elles les diverses filières de production d'électricité en s'appuyant sur les différents critères qu'il y a lieu de considérer.

CONTENU

Les enjeux énergétiques

Agents énergétiques, bilans, ressources et réserves; électricité, évolution et perspectives.

Filières de production d'électricité

Techniques de production à partir des diverses énergies primaires (fossiles, nucléaire, renouvelables : hydraulique, solaire, éolienne). Caractéristiques techniques principales, perspectives.

Critères de performances

Performances économiques, sécurité et fiabilité des diverses filières; qualité des composants; méthodes de l'analyse prévisionnelle de la sécurité; analyse probabilistique de la sécurité des centrales.

Effets des systèmes de production sur la santé et l'environnement

Nature des effets et problèmes méthodologiques; analyse et évaluation des risques; problème de l'acceptation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra.

DOCUMENTATION: Résumés et notes de cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Tronc commun 3ème année Génie Electrique.

Préparation pour : Filières de production II, travail pratique de diplôme dans le domaine des

systèmes de production d'énergie.

Titre: HYDRAULIQUE E	THERM	IQUE (CENTRA	LES)		
Enseignant: Vacat						
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Coi	urs 3	Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des ét	udes :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité GE-Pilier 4 (dès 93-	94) 7			×	×	
		Ц	닏	닏	╽╴႘	
•••••••••••		H	片			H
***************************************		Ш		إا		

ORIECTIES

A la fin de ce cours, l'étudiant électricien est apte à dialoguer avec ses collègues thermiciens ou hydrauliciens. Il comprend le fonctionnement des machines primaires. Il connaît leurs caractéristiques externes dont il sait tenir compte lors de l'étude du comportement, de la conception et de l'exploitation d'un système de production d'énergie.

CONTENU

Centrales thermiques fossiles

Rappels de thermo-dynamique, cycles thermiques, réglage de puissance, cycles combinés, cycles de moteurs à combustion interne ou externe. Composants d'une centrale. Installations de cogénération. Comparaison des technologies, perspectives. Exploitation, régimes transitoires.

Centrales nucléaires

Physique des réacteurs nucléaires, notions générales, constitution des principaux types de réacteurs, caractéristiques générales et organisation des centrales à eau légère.

Centrales hydrauliques

Composants et caractéristiques des machines (Pelton, Francis, Kaplan).

Autres unités de puissance

Compresseurs industriels, pompes à chaleur, unités à vitesse variable.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra.'

DOCUMENTATION : Résumés et notes de cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Tronc commun 3ème année Génie Electrique.

Préparation pour : Filières de production II, travail pratique de diplôme dans le domaine des

systèmes de production d'énergie.

Titre: FILIERES DE PRO	DUCTION	111	٠.		, ,				
Enseignant: Jean-Jacques SIMOND, Professeur EPFL/DE									
Heures totales : 30	Par semai	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratio	que			
Destinataires et contrôle des été Section(s) Electricité GE-Pilier 4 (dès 93-	Semestre	Oblig.	Facult.	Option x	Bro Théoriques x 	nnches Pratiques			

Les étudiants seront capables d'utiliser les modèles des types les plus courants de machines électriques pour la simulation en régime dynamique de systèmes de production d'énergie ou d'entraînements électriques.

CONTENU

Modélisation des éléments autres que les machines électriques.

Etudes de cas importants en pratique, analyse des résultats, validation des modèles. Exemples :

- techniques de démarrage des groupes moto-générateurs;
- · sollicitations en torsion de la ligne d'arbres d'un alternateur,
- · systèmes d'entraînements à vitesse variable
- réseaux îlotés;
- · réseaux multi-machines;
- · techniques d'essais spéciaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra.

DOCUMENTATION: Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Tronc commun 3e année Génie Electrique et piliers techniques apparentés. Travail pratique de diplôme dans les disciplines : électromécanique - machines électrique - études de réseaux électriques et de systèmes de

production d'énergie ou d'entraînements électriques.

Enseignant: Vacat									
Heures totales : 20	Par semair	ıe : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue			
Destinataires et contrôle des Section(s) Electricité GE-Pilier 4 (dès 9	Semestre 03-94) 8 		Facult.	Option x	Bra Théoriques X	nches Pratiques			

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de :

- coordonner les notions de machines électriques, d'électronique de puissance, de mécanique et de réglage, dans une perspective système, pour un véhicule électrique;
- appréhender les problèmes spécifiques posés par la traction;
- définir les caractéristiques du matériel à partir des contraintes posées par l'exploitation.

CONTENU

- 1. Historique et raisons de la coexistence de systèmes différents. Définitions.
- Principe de l'adhérence, résistances au mouvement, caractéristiques fondamentales du moteur de traction.
- 3. Définition de la puissance électrique, des puissances mécaniques à l'arbre, à la jante, au crochet; puissances nominales (et continue).
- 4. Equations de traction. Equations du moteur de traction. Critères d'utilisation.
- 5. Utilité du diagramme de marche, masses d'inertie rotative, échauffements.
- Traction à courant continu à rhéostat et à hacheur. Méthodes d'alimentation (graduation, couplages, shuntage). Services auxiliaires.
- 7. Traction à courant monophasé à moteurs "directs" (pour mémoire) et à moteurs à courant "redressé". Graduation, alimentation. Services auxiliaires.
- 8. Traction avec moteurs sans collecteur.
- 9. Traction thermoélectrique.
- 10. Réglages simples, électromécaniques, électroniques.
- 11. Tractions à très grande vitesse.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra. Journée d'étude sur des véhicules en service.

Visite d'un dépôt.

DOCUMENTATION: Tirés à part. Extrait de normes et d'articles techniques.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique, Machines Electriques, Entraînements électriques,

Mécanique des matériaux, réglage.

Préparation pour: Travail de diplôme pratique en traction ou dans les domaines voisins.

GE Pilier 5 - 1

ORIENTATION GENIE ELECTRIQUE

Pilier

TRANSPORT ET DISTRIBUTION

Coordinateur Prof. A. Germond

Objectifs

L'objectif du pilier "Transport et Distribution" est de compléter les notions de base acquises en 3e année, dans le sens d'un approfondissement des méthodes modernes et des dispositifs mis en oeuvre pour garantir l'exploitation sûre et économique des grands réseaux électriques. Les étudiants seront capables d'analyser le fonctionnement d'un grand système et d'évaluer de façon critique le choix des méthodes et des solutions techniques pour la gestion et l'exploitation des réseaux.

Les étudiants seront sensibilisés à la nature pluridisciplinaire du domaine, en particulier au rôle de l'informatique, de la transmission de l'information dans un environnement électromagnétique perturbé, et aux nouvelles techniques faisant appel aux matériaux supraconducteurs.

Eléments essentiels du contenu

Dans le domaine des la conduite réseaux, l'enseignement se concentre sur le fonctionnement et les méthodes d'analyse des grands réseaux, particulièrement les problèmes de gestion optimale, du réglage et de la sécurité en faisant appel aux méthodes de calcul numérique pour la simulation et l'optimisation et aux méthodes de l'intelligence artificielle (réseaux de neurones et systèmes experts) pour les fonctions de diagnostic et de surveillance. L'analyse de la stabilité des réseaux implique une interaction étroite avec le comportement des machines électriques et les méthodes de l'automatique.

Cet aspect système est complété par le volet matériel qui dans les cours de haute tension et de supraconductivité présente les propriétés des isolants, des supraconducteurs à haute température et les méthodes d'essais.

Le cours de Compatibilité Electromagnétique établit un pont entre les problèmes de l'énergie et de la transmission de l'information en traitant à l'aide de modèles les problèmes de perturbations de l'information et de l'électronique sensible. L'aspect modélisation est complété par des notions pratiques de protection (blindage et filtrage).

Projets et travaux pratiques

Des travaux de semestre et de diplôme liés à des projets de recherche, mandatés par l'industrie ou financés dans le cadre de projets européens, donnent la possibilité aux étudiants de parfaire leur formation. Pour permettre des travaux de modélisation numérique le laboratoire est équipé de stations graphiques et d'un ensemble de logiciels spécialisés. De plus, des travaux pratiques au laboratoire de haute tension et en compatibilité électromagnétique donnent la possibilité de traiter de façon pratique les techniques d'essai du matériel électrique et de tester les moyens de protection de l'appareillage électronique contre les perturbations.

21.05.92 / AG/ml

Titre: CONDUITE DES				- 1	<u> </u>	*********
Enseignant: Alain GER	MOND, Prof	esseur I	EPFL/DE	·		
Heures totales : 45	Par semair	ne : Con	ırs 2	Exercices	1 Pratic	јие
Destinataires et contrôle des	études :				Bra	ınches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité GE-Pilier 5(dès 9)	3-94) 7	П	П	×	×	
Informatique	. 7	Ē	ñ	x	Ī	П
		Ħ	Ħ	Ħ :	l Ħ	Ħ
***************************************	•	H	H	Ħ	l H	H
***************************************	••	Ц	ш		ا ا	

Approfondir les notions définies dans le cours d'énergie, en particulier les méthodes de simulation numérique et le rôle de l'informatique pour la gestion et l'exploitation des réseaux. A la fin du cours, l'étudiant connaîtra les fonctions d'un centre de conduite de réseau électrique moderne, les contraintes posées par le temps récl, et sera capable d'évaluer de façon critique le choix des modèles, ainsi que les possibilités et les limites des méthodes analytiques.

CONTENU

Objectifs de l'exploitation et de la gestion des réseaux Sécurité et objectif économique.

Rôle de la simulation numérique pour la planification et l'exploitation des réseaux. Développement des méthodes de calcul.

Calcul de la répartition des puissances en régime permanent triphasé symétrique.

Méthode de Gauss-Seidel. Méthode de Newton-Raphson. Découplage actif-réactif. Méthode linéarisée (DC flow). Autres méthodes (graphes).

Stabilité et comportement dynamique

Définitions : stabilité statique, transitoire et à long terme. Cas d'une machine reliée à un réseau infini. Critère d'égalité des aires.

Stabilité multimachines

Techniques de calcul numérique. Choix des modèles. Identification des paramètres à partir de mesures. Equivalents dynamiques. Méthodes de traitement sur calculateurs parallèles.

Stabilité à long terme

Simulation du comportement dynamique du réseau à l'échelle de minutes ou de dizaines de minutes après une perturbation. Modélisation. Application à l'étude de reconstruction du réseau.

Simulateurs de réseaux

Spécifications de simulateurs pour la reconstitution de défaillances et la formation du personnel. Aspects matériel et logiciel. Réalisations industrielles.

Conception et utilisation de programmes de calcul

Structure des programmes. Résolution de problèmes par les étudiants à l'aide de programmes industriels.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours ex cathedra avec exercices et études de cas. Simulations au laboratoire d'enseignement assisté par ordinateur (LEAO).

Traité d'électricité, volume XII et notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Energie

Préparation pour :

DOCUMENTATION:

Enseignant: Michel IANOZ, Professeur EPFL/DE									
Heures totales : 30	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ие			
Section(s) Electricité GE-pilier 5(dès	Semestre 93-94) 7	Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques ×	nches Pratique. 			

L'objectif du cours est d'appliquer les lois générales de l'électromagnétisme aux problèmes de pollution électromagnétique de l'environnement et en particulier de l'électronique et des systèmes de communication sensibles.

A la fin du cours les étudiants seront capables d'avoir une approche globale d'un problème de compatibilité électromagnétique entre un système perturbateur et un système perturbé; de rechercher l'ensemble des causes potentielles de perturbations dans un environnement donné; de choisir une technique de protection optimale et économique sur la base d'études théoriques et pratiques.

CONTENU

1. Concept de la CEM

Eléments perturbateurs, éléments perturbés, couplages. Problèmes d'incompatibilité et hiérarchie des responsabilités.

2.Couplages

Galvanique, inductif, capacitif, par rayonnement. Méthodes de calcul des quatre types de couplages. Définition et méthodes de mesure et de calcul de l'impédance de transfert.

3. Perturbations dans les réseaux électriques à basse et haute tension

Harmoniques, microcoupures, parallélisme entre réseaux de transport d'énergie et réseaux de télécommunication, surtensions dans l'appareillage électronique de gestion et protection.

4. Perturbations dans les réseaux de télécommunication

Emissions intentionnelles, rayonnement hors-bande des émetteurs radioélectriques, des émetteursrecepteurs mobiles, valeurs limites, gestion du spectre. Perturbations dues aux radars. Interférences sur des lignes de télécommunications, de transmission de données et réseaux d'ordinateurs.

5. Perturbations à front très raide dues aux décharges électrostatiques Causes, effets et moyens de s'en protéger.

6. Perturbations dans les circuits électroniques

Couplage par impédance commune et par diaphonie, parasites hors les fréquences de coupure des filtres, couplage par rayonnement. Mesures de protection et méthodes de calcul.

7. Moyens d'intervention en CEM

Blindage, filtage, mises à la terre, utilisation de suppresseurs. Coordination des suppresseurs. Conception d'une installation compatible du point de vue électromagnétique avec l'environnement.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours Ex cathedra et exercices intégrés au cours.

DOCUMENTATION: Vol. "Compatibilité Electromagnétique", Presses Polytechn, Romandes et

notes polycopiés

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Electromagnétisme I et II

Ture: CONDUITE DES F	RESEAUX	II				
Enseignant: Alain GERM	OND, Prof	esseur I	EPFL/DE	E		
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Col	urs 2	Exercices	1 Pratic	que
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité GE-Pilier 5(dès 93-9 Informatique	Semestre	Oblig.	Facult.	Option x x	Bra Théoriques x x	nnches Pratiques

Approfondir les notions définies dans le cours d'énergie, en particulier les méthodes de calcul et le rôle de l'informatique pour la gestion et l'exploitation des réseaux. A la fin du cours, l'étudiant connaîtra les fonctions d'un centre de conduite de réseau électrique moderne, les contraintes posées par le temps réel, et sera capable d'évaluer de façon critique le choix des modèles, ainsi que les possibilités et les limites des méthodes analytiques classiques. Il comprendra le principe des méthodes basées sur le traitement de la connaissance.

CONTENU

Estimation d'état

Définition. Méthodes. Application à la planification et au temps réel.

Surveillance et analyse de sécurité en temps réel

Amélioration de la sécurité, Réallocation des productions actives et réactives par la programmation linéaire. Restructuration du réseau. Implémentation.

Equivalents de réseaux en régime stationnaire

Echanges de données entre centres de conduite.

Equilibre entre la production et la consommation

Réglage primaire, secondaire et dispatching économique (sans pertes, avec pertes et avec contraintes). Réglage et compensation des puissances réactives.

Gestion des unités et des réservoirs hydrauliques

Gestion annuelle des unités par la programmation dynamique. Gestion hebdomadaire par la programmation linéaire. Méthode hiérarchique.

Systèmes experts dans les réseaux électriques

Introduction. Applications : diagnostic d'alarmes, analyse de sécurité et reconfiguration des réseaux de distribution.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Cours ex cathedra avec exercices et études de cas. Simulations au

laboratoire d'enseignement assisté par ordinateur (LEAO).

DOCUMENTATION:

Traité d'électricité, volume XII et notes polycopiées. Visite d'installations

industrielles.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Energie, Conduite des réseaux I

Préparation pour :

Titre: SUPRACONDUC	CTEURS					
Enseignant: Vacat						
Heures totales : 20	Par semair	ne : Co	urs 2	Exercices	Pratiq	ше
Destinataires et contrôle des	études :				_	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité GE-Pilier 5 (dès 9	3-94) 8			×	×	, <u> </u>
•••••	•		Ц			
	•	Н				Ц
•••••••	•	Ш	Ш	Ш		

À la fin du cours, l'étudiant connaîtra les propriétés spécifiques des supraconducteurs dans les différentes conditions où ils sont employés. Il comprendra le fonctionnement des dispositifs existants fondés sur ces propriétés; il sera capable d'évaluer les applications potentielles au domaine de l'énergie électrique.

CONTENU

Propriétés des supraconducteurs

Caractéristiques électrique et magnétique en courant constant et en courant variable, états mixte et intermédiaire, transport de courant, propriétés thermiques, transition entre l'état normal et l'état supraconducteur, caractéristiques des jonctions Josephson.

Fils supraconducteurs

Fabrication des fils et des câbles, stabilité de l'état supraconducteur, pertes en régime variable.

Exemples d'applications au domaine de l'énergie électrique :

- · stockage d'énergie
- · disjoncteurs, limiteurs de courant
- électro-aimants
- · traction électrique
- · machines tournantes

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices et études de cas

DOCUMENTATION: Notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Matériaux de l'électronique

EPFL-SECTION D'ELECTRICITE

PLAN D'ETUDES 1992 - 1993

7ème SEMESTRE

Enseignant: Michel AGUET, chargé de cours EPFL/DE									
Heures totales : 30	Par semair	њ: Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ие			
Destinataires et contrôle des ét Section(s)	udes : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Electricité (E)	7			×	×				
						·			

Apprendre à connaître et maîtriser les méthodes de calcul, de construction et d'essai relatives aux installations électriques à haute tension.

CONTENU

1.Introduction

Aspect général des réseaux électriques, transport d'énergie électrique en haute tension alternative et continue, construction de lignes et de câbles, postes de couplage et de transformation, planification, problèmes d'environnement.

2. Mises à la terre

Calcul et réalisation des mises à la terre (CEM, sect. 8.4).

3. Origine et propagation des surtensions

Surtensions internes de manoeuvre, surtensions externes de foudre, impulsions électromagnétiques d'origine nucléaire (NEMP). Equations des télégraphistes, méthode de Bergeron, méthode des ondes mobiles.

4. Etudes des champs électriques

Equations de base, méthodes analytiques, rhéographiques, graphiques et numériques des charges électriques fictives.

5. Isolants, isolations et systèmes d'isolation

Isolants gazeux, solides et liquides.

6.Appareillage de protection contre les surtensions et coordination des isolements Paratonnerre, câble de garde, éclateur, parafoudre. Coordination classique et probabilistique des isolements.

7. Essais de haute tension

Générateurs à haute tension continue et alternative, générateurs de choc de manoeuvre, de foudre et à front raide, mesures spéciales, transformateurs de tension, laboratoire HT, essais normalisés.

8. Physique de l'Arc

Conditions d'amorçage, décharge de Townsend, déchage luminescente, arc, plasma, modélisation, interruption.

9. Appareillage de protection contre les surintensités

Sectionneur, interrupteur, disjoncteur et fusible, transformateur de courant.

10. Essai de court-circuit

Alternateurs de court-circuits, générateurs de courant de choc, mesures spéciales, laboratoire HP, essais normalisés, essais synthétiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Cours et exercices intégrés, démonstrations, visites

d'installations

DOCUMENTATION:

Vol. XII et XXII du Traité d'électricité de l'EPFL

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Laboratoire haute tension

Titre: TELEVISION							
Enseignant: Michel BAUD, chargé de cours EPFL/DE							
Heures totales : 30	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	nie ·	
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques	
Electricité (C)	7			×	×		
,		Ц				Ц	
	-	Н	.	님		님	
***************************************		. 니		Ш		\Box	

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de :

- Définir avec précision les paramètres fondamentaux des systèmes de télévision monochrome et couleur.
- Décrire en détail les différents tubes de prise de vue et de reproduction ainsi que le fonctionnement d'un studio de télévision et de ses divers équipements.

CONTENU

Eléments de base

Photométrie, colorimétrie, optique électronique, photo-électricité.

Analyse de l'image

Signal vidéo, norme, transmission du son.

Tubes de prise de vue et de reproduction

Tubes à effet photo-électrique internes et externes, CCD, tubes cathodiques, tubes de reproduction à masque.

Télévision en couleur

Paramètres fondamentaux, système NTSC, PAL, SECAM, MAC.

Studio de télévision

Caméras, magnétoscopes pour signaux composites et composantes.

Paramètres pour la transmission d'un signal vidéo PAL

Paramètre à mesurer, signaux et lignes de test.

Transmission de données dans un signal de télévision

Télétexte formats fixes et variables, ligne de données avec identification de programmes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: Cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Bonnes connaissances d'électronique de base et de physique

Préparation pour :

Titre: MODELISATION ET SIMULATION I							
Enseignant: Dominique BONVIN, professeur EPFL / DMÉ							
Heures totales : 30	Par semair	ne : Con	ırs 2	Exercices	Pratiq	ne	
Destinataires et contrôle des étu	des :				Bra	nches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Informatique (IT)	5,7			x	x	· 🔲.	
Electricité (A)	7	П		×	×		
Electricité GE - Pilier 3 (dès 93	-94) 7	П	Ī	x	×	П	
Mécanique	7			x	. x		
Microtechnique	7.			×	x		
Physique	7			×	×		

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur une large classe de systèmes dynamiques. Il sera en mesure d'élaborer la structure, d'identifier les paramètres et d'étudier le comportement de systèmes linéaires et non linéaires. Il maîtrisera les possibilités offertes par certains logiciels modernes d'analyse (MATLAB) et de simulation numérique (SIMULAB).

CONTENU

Modélisation: Processus, systèmes et modèles. Classes de modèles. Objectifs de la modélisation. Exemples.

Modèles non paramétriques : Réponse indicielle. Méthode de corrélation. Analyse fréquentielle. Analyse spectrale, Utilisation de MATLAB.

Modèles de représentation paramétriques : Choix de la structure. Identification des paramètres. Validation du modèle. Utilisation de MATLAB.

Modèles de connaissance: Procédure de modélisation. Exemples mécaniques, électriques, électromécaniques, hydrauliques et thermiques. Identification des paramètres.

Simulation de systèmes dynamiques à variables continues : Objectifs de la simulation. Intégration numérique. Analyse des résultats. Vérification et validation. Utilisation de SIMULAB.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Cours avec exemples et exercices intégrés. Utilisation de logiciels

modernes d'analyse et de simulation numérique.

DOCUMENTATION:

Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Réglage Automatique I et II Modélisation et Simulation II

		roiesseu	Enseignant: Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE						
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ue			
Destinataires et contrôle des étu	des :			٠.					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	nches Pratiques			
Electricité (A-E)	7			x	x				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		· 🔲	· 🔲 .						

OBJECTIES.

Les étudiants seront capables de réfléchir en terme de système, d'analyser et de modéliser des processus, de concevoir des installations de réglage et de commande industrielles, de réaliser et de choisir des régulateurs analogiques et digitaux classiques et de les dimensionner pour obtenir un comportement stable et bien amorti.

CONTENU

Introduction - Conception de systèmes automatiques, projet de réalisation d'une installation.

Processus - Processus technique, décomposition en sous-systèmes, exemples, processus dynamiques et séquentiels, graphe de séquence, conduite de processus.

Modélisation - Description mathématique, grandeurs relatives, non-linéarités et linéarisation, équations d'état et fonctions de transfert, comportement caractéristique des systèmes.

Configuration des systèmes automatiques - Conduite de processus continue et discontinue, dépenses et fiabilité, configurations hiérarchique et hybride, réglage analogique ou digital, exemples.

Configuration des systèmes de réglage classique - Réglage classique, réglage et limitation réglage en cascade.

Régulateurs standard - Relations de base, amplificateurs de réglage, régulateurs analogiques standard, régulateurs digitaux standard.

Choix et dimensionnement des régulateurs standard - Relations de base, dimensionnement selon les critères méplat et symétrique, réglage en cascade, réglages digitaux,

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: Livre: Conception de systèmes automatiques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Electronique industrielle II

Enseignant: Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE							
Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratic	7ие		
tudes :	Ohlia	Facult	Ontion		inches Pratiques		
7			×	×			
5	×			×			
	H	H	片		片		
	Par semain tudes : , Semestre 7	Par semaine : Contudes : Semestre Oblig.	Par semaine : Cours 2 tudes : Semestre Oblig. Facult.	Par semaine: Cours 2 Exercices tudes: Semestre Oblig. Facult. Option 7	Par semaine : Cours 2 Exercices Pration tudes : Semestre Oblig Facult Option Théoriques X		

Le terme "mécatronique" résulte de la contraction des termes mécanique et électronique. La mécatronique est un domaine interdisciplinaire se basant sur la mécanique classique, l'électronique et l'informatique. Ce domaine implique l'ensemble des problèmes pour lesquels une solution efficace peut être trouvée par la combinaison des trois disciplines.

L'objectif de cet enseignement est de présenter la méthodologie de la conception de systèmes mécatroniques et de montrer leur réalisation par l'emploi de capteurs, d'actionneurs et d'un système informatique où les moyens électroniques jouent un rôle primordial.

CONTENU

Introduction - Définition et exemples de systèmes mécatroniques.

Spécification et conception d'un système mécatronique - Problème direct et inverse, spécification et décomposition d'un système mécatronique, aspects mécaniques, aspects de commande et de réglage, ainsi que aspects énergétiques.

Aspects mécaniques - Rappel des lois fondamentales de la mécanique. Etablissement des équations de mouvement par la méthode synthétique et par les équations de Lagrange.

Systèmes mécaniques - Exemples, engrenages et réducteurs, systèmes mécaniques oscillants, frottement sec, jeu de transmission, limites.

Capteurs - Mesure de grandeurs mécaniques, capteurs de position analogiques avec circuits de mesure, capteurs de position digitaux avec circuits logiques, capteurs de vitesse et d'accélération, capteurs de force et de couple.

Système informatique - Configuration générale d'un système à microprocesseur, structure de commande et de réglage, programmation en temps réel, problèmes liés aux grandeurs digitales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: Cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Mécatronique II

Titre: ROBOTIQUE I Enseignant: C.W. BURCH membres IMT		/ R. Cl	LAVEL,	professeu	rs EPFL/DN	1E + autres
Heures totales : 45	[· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ne : Co	urs 2	Exercices	1* Pratio	que .
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Microtechnique (TP) Electricité (A)	odes : Semestre 7 7	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques × ×	nnches Pratiques

Le but de ce cours est de faire acquérir aux étudiants la compréhension des situations dans lesquelles les robots seront avantageusement mis en oeuvre et les moyens pour conduire l'étude de l'installation; à la fin du cours, les étudiants seront capables de définir le cahier des charges d'une installation robotisée, choisir le type de robot et la périphérie (préhenseurs, alimentations, capteurs), concevoir un robot et les éléments périphériques lorsque l'application le nécessite; ils seront aptes à établir les modèles géométriques des robots sériels et de quelques robots parallèles; ils seront également capables de proposer des solutions pour les problèmes de vision et de programmation d'installations robotisées.

CONTENU

- 1. Introduction, définition, généralités, historique des robots industriels (RI)
- 2. Applications
- 3. La construction d'un bras pour un RI microtechnique
- 4. Périphérie, préhenseurs, poignet compliant (RCC)
- 5. Les robots parallèles : mobilité, géométrie, modèles géométriques, construction
- 6. Les robots mobiles : applications, problèmes de navigation, exemples de réalisation
- 7. La cinématique des RI, la transformation de coordonnées, matrice homogène
- 8. Les capteurs :
 - les capteurs de position
 - senseurs visuels
 - senseurs de force
 - senseurs de proximité

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra

DOCUMENTATION: Polycopié "robotique"; J.Engelberger: "Robots en pratique", 1980,

Hermes; R.P. Paul: "Robot manipulators", 1981, MIT-Press.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Robotique II, projets de semestre et travail de diplôme

Titre: TELEINFORMATION	QUE I	,				
Enseignant: Giovanni COl	NTI, charg	é de coi	ırs EPF	L/DI		
Heures totales : 45	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratiq	jue
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :	-		_		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
INFORMATIQUE	7	×			×	
ELECTRICITE (C)	7			×	×	
••••••						
••••••						

Maîtriser les concepts fondamentaux des protocoles de communication. Connaître les protocoles standard plus importants.

CONTENU

- Introduction à la téléinformatique
- Etude du modèle stratifié
- Etude des concepts fondamentaux des protocoles (accès à une ligne physique, acquittements, contrôle de flux, gestion de connexion, multiplexage, routage, fragmentation, gestion de débit, encodage, détection d'erreurs, etc.)
- Etude des applications classiques : terminaux virtuels, transfert de fichiers, messagerie.
- Etude des protocoles normalisés TCP/IP, X.25, OSI

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra + exercices sur ordinateur

DOCUMENTATION: Cours polycopié + livre Téléinformatique I et II (H. Nussbaumer)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: INFORMATION E	T CODAGI	£.				
Enseignant: Frédéric DE	COULON,	Professe	ur EPF	L / DE		
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ше
Destinataires et contrôle des éts Section(s) Electricité GE+IN Electricité (C)	udes : Semestre 5 7	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques x	nches Pratiques

Maîtriser les modèles de la théorie de l'information adaptés à la génération, au transfert et à la détection de signaux porteurs d'information en présence éventuelle de perturbations (théorie des communications). A la fin du cours, les étudiants seront capables de calculer l'entropie d'une source ou la capacité d'une voie de communication. Ils sauront comment construire un code efficace permettant de réduire la redondance d'une source primaire. Ils sauront décrire les propriétés et le fonctionnement de codeurs/décodeurs de détection ou de correction d'erreurs.

CONTENU

- 1. Introduction à la théorie de l'information définitions et objectifs, relation avec la théorie du signal, mesure de l'information et réduction de redondance, protection de l'information par codage.
- 2. I Modélisation des sources d'information entropie, sources discrètes sans mémoires, sources de Markov, sources binaires, sources continues, mesure de redondance et d'efficacité.
- Transfert de l'information transinformation, capacité d'une voie de transmission, probabilité d'erreur, théorème fondamental du codage d'une voie perturbée.
- 4. Compression de l'information codage de source sans distorsion: théorème fondamental et codes optimums: code de Huffman et code arithmétique, code sous-optimums, codage de plages; codage avec critère de fidélité, exemples: quantification scalaire et vectorielle, codage différentiel et par prédiction, codage par transformation.
- 5. Codes détecteurs et correcteurs d'erreurs principe du codage par blocs : codes linéaires, codes polynomiaux, codes cycliques, exemples; principe du codage convolutif, algorithme de Viterbi, correction d'erreurs en rafales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations, exercices théoriques et travaux pratiques sur micro-ordinateurs.

DOCUMENTATION:

notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Probabilités et statistique

Transmission

Titre: CAPTEURS INTEG	GRES					
Enseignant: Nicolas de Ro	OOIJ, prof	esseur E	PFL/DN	/ IT		
Heures totales : 30	Par semair	ne : Coi	ırs 2	Exercices	Pratiq	nue
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Microtechnique	7	×			х	x
Electricité (M)	7			×	x	
•••••						
				j		

A la fin du cours, l'étudiant sera capable d'expliquer le fonctionnnement et la fabrication de capteurs et actuateurs miniaturisés en silicium et il en connaîtra quelques applications.

CONTENU

- Introduction: classification des processus de conversion de signaux tels qu'ils pourront être utilisés pour la conception des capteurs.
- Capteurs pour signaux de rayonnement: processus physique dans les dispositifs sensibles à la lumière: conducteurs photosensibles, diodes, transistors, dispositifs couplés par charges (Charge-Coupled Device - CCD).
- Capteurs pour signaux chimiques: diodes et transistors sensibles aux gaz; diodes et transistors sensibles aux ions.
- Capteurs pour signaux magnétiques : effet de Hall dans les semiconducteurs de type p et n; résistances et transistors sensibles aux champs magnétiques.
- 5. Capteurs pour signaux thermiques: couples thermo-électriques, résistances, transistors.
- 6. Capteurs pour signaux mécaniques : capteurs de pression et d'accélération, mesure de débit.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION : Notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Microélectronique I et II Préparation pour : Actionneurs intégrés

Titre: TELETRAFIC Enseignant: Pierre-Gérard FONTOLLIET, professeur EPFL/DE								
Heures totales : 30	Par semair	ie : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	nue		
Destinataires et contrôle des étu Section(s) ELECTRICITE (C) INFORMATIQUE (IT)	des : Semestre 7 7	Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques	nches Pratiques		

Etre capable de :

- Evaluer les performances de coupleurs parfaits et imparfaits, ainsi que de systèmes à files d'attente
- Dimensionner quantitativement des groupes d'organes
- Comparer des structures et des modes d'exploitation de systèmes de commutation et de réseaux

CONTENU

- 1. NATURE DU TELETRAFIC : grandeurs caractéristiques, valeurs statistiques pratiques.
- PARAMETRES STATISTIQUES DES SOLLICITATIONS ET DES OCCUPATIONS : Sollicitations poissonniennes, durée d'occupation, distribution des sources occupées.
- 3. STRUCTURE ET COMPORTEMENT DE COUPLEURS : Matrices, accessibilité. Concentration de trafic. Encombrement, pertes et attentes.
- 4. MODELISATION DE TELETRAFIC PAR DES CHAINES DE MARKOV.
- COUPLEURS PARFAITS A PERTES: Probabilité de perte et d'encombrement. Distributions de Poisson, d'Erlang et d'Engset.
- COUPLEURS IMPARFAITS A PERTES: Accessibilité constante et variable. Méthodes approchées (accessibilité moyenne, graphes).
- SYSTEMES A ATTENTES: Probabilité et délai d'attente. Files d'attente à 1 et n serveurs. Notation de Kendall. File limitée. Propriétés statistiques des délais d'attente et des pertes.
- 8. APPROCHE PAR SIMULATION: Principe et méthodes, génération de trafic artificiel, interprétation statistique des résultats.
- TRAFIC EN MODE ATM: Arrivée de cellules en mode de transfert asynchrone cadencé (ATM). Processus d'arrivée corrélé. Performances d'un commutateur ATM avec trafic corrélé.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, en vente au service des cours

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Notions de probabilités et statistique.

Préparation pour :

Titre: CONDUITE DES	RESEAUX	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Enseignant: Alain GERM	OND, Prof	esseur E	PFL/DE	;	: <u></u>	
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	nie
Destinataires et contrôle des ét Section(s) Electricité (A-E)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques ×	nches Pratiques
		· 🛮				

Approfondir les notions définies dans le cours d'énergie I et II, en particulier les méthodes de calcul et le rôle de l'informatique pour la gestion et l'exploitation des réseaux. À la fin du cours, l'étudiant connaîtra les fonctions d'un centre de conduite de réseau électrique moderne, les contraintes posées par le temps réel, et sera capable d'évaluer de façon critique le choix des modèles, ainsi que les possibilités et les limites des méthodes analytiques classiques. Il comprendra le principe des méthodes basées sur le traitement de la connaissance.

CONTENU

Stabilité et comportement dynamique

Définitions : stabilité statique, transitoire et à long terme. Cas d'une machine reliée à un réseau infini. Critère d'égalité des aires.

Stabilité multimachines

Techniques de calcul numérique. Choix des modèles. Identification des paramètres à partir de mesures. Equivalents dynamiques. Méthodes de traitement sur calculateurs parallèles.

Simulateurs de réseaux

Spécifications de simulateurs pour la reconstitution de défaillances et la formation du personnel. Aspects matériel et logiciel. Réalisations industrielles.

Objectifs de l'exploitation des réseaux

Sécurité et objectif économique.

Structure et fonctions d'un centre de conduite

Etats du réseau. Réalisation matérielle et logicielle.

Estimation d'état

Définition. Méthodes. Application à la planification et au temps réel.

Surveillance et analyse de sécurité en temps réel

Amélioration de la sécurité. Réallocation des productions actives et réactives par la programmation linéaire. Restructuration du réseau. Implémentation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Cours ex cathedra avec exercices et exemples. Simulations au laboratoire d'enseignement assisté par ordinateur (LEAO).

DOCUMENTATION:

Traité d'électricité, volume XII et notes polycopiées. Visite d'installations industrielles.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Energie I et II

Préparation pour :

Enseignant: Martin HASI	ER, profes	seur EI	FL/DE			
Heures totales : 30	Par semair	ie : Coi	urs et	Exercices	_2 Pr	atique
Destinataires et contrôle des éti	udes :					
	_					Branches
Section(s)	Semestre	O <u>bl</u> ig.	Facult.	Option	Théorique	es Pra <u>tiq</u> ue
Electricité (M)	7			x	x	
		Ħ	Ħ			Ħ
		\sqcup	닏	\sqcup		닏

L'étudiant saura choisir la description appropriée pour un système non linéaire. Il sera capable de distinguer différents types d'éléments et de circuits non linéaires. Il saura identifier les phénomènes typiques qui peuvent se produire dans les circuits et systèmes fortement non linéaires.

CONTENU

Formalismes

- description d'un système non linéaire : entrées-sorties, espace des états, temps continu et temps discret
- description d'un circuit non linéaire : équations de Kirchhoff, relations constitutives des éléments
- relation circuit-système.

Modèles

- exemples de circuits et de systèmes non linéaires appartenant à différents domaines de l'électricité.

Phénomènes non linéaires

- équilibres multiples
- génération d'harmoniques, distorsion
- régimes sous-harmoniques et chaotiques

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra et séances d'exercices.

DOCUMENTATION:

Livre "Circuits non linéaires". Complément au Traité d'électricité, et notes

polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Circuits et systèmes I et II

Préparation pour : Phénomènes et méthodes non linéaires

Ture: COMMUTATION						
Enseignant: Jean-Pierre I	HUBAUX,	professe	ur EPF	L/DE		- <u>-</u>
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratio	лие
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :				D	ınches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	
Systèmes de communications	7	x			×	
Electricité (C)	7			x	×	
Electricité IN-Pilier 6 (dès 93-9	4) 7	\Box		×	x	\Box
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						. 🗍

- Apprécier les possibilités et les limites des techniques de commutation
- Comparer la structure de différents commutateurs
- Maîtriser la problématique du développement du logiciel de télécommunications
- Etre en mesure de planifier et gérer les réseaux de télécommunications

CONTENU

Introduction à la commutation

Fonctions-types, principe de banalisation, concentration.

Commutation numérique

Commutation spatiale, commutation temporelle. Structure d'un réseau de connexion, étages de commutation.

Unités terminales d'un commutateur

Abonnés analogiques, abonnés numériques, circuits numériques.

Signalisation

Signalisation d'abonnés (analogiques et numériques), signalisation de circuits (canal sémaphore).

Commande

Fonction, organisation. Rôle du logiciel.

Logiciel

Méthodes et langages de spécification et d'implémentation. Techniques de développement, cycle de vie.

Architecture des commutateurs

Contraintes de performances, de fiabilité et d'évolutivité. Exemples de réalisations.

Synchronisation du réseau

Méthodes de contrôle. Réseaux plésiochrones. Réseaux synchrones. Exemples d'horloges, sécurisation.

RNIS (bande étroite)

Principes, normalisation. Services support et téléservices.

Organisation du réseau

Gestion du réseau (TMN), réseau intelligent (IN).

RNIS large bande

Technique temporelle asynchrone (ATM). Multiplexage et commutation statistiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices intégrés.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Transmission I

Préparation pour : Réseaux

Titre: ENTRAINEMENTS	ELECTR	IQUES	I			
Enseignant: Marcel JUFE	R, professe	eur EPF	L/DE			
Heures totales : 30	Par semair	re : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des éti Section(s) Electricité(A-E) Microtechnique	udes : Semestre 7 7	Oblig.	Facult.	Option x x	Bra Théoriques ×	nches Pratiques

Les étudiants seront capables de choisir un système d'entraînement électrique adapté à une application. Il s'agira aussi bien du choix du moteur que des périphériques d'alimentation, de protection et de réglage. Ils seront également à même de choisir une modélisation adéquate.

CONTENU

Introduction

- Objectif de l'enseignement. Champ d'application. Aspect synthétique.

Organe entraîné

- Caractéristiques externes, démarrage, charge-vitesse, puissance, inertie.

Transmission

- Système de transmission. Optimisation du rapport de transmission : accélération, résolution.
- Caractérisation. Lissage du couple.

Aspects thermiques

- Caractérisation thermique. Résistance thermique équivalente. Constante de temps thermique.

Alimentation et commande

- Réseau. Adaptation de tension. Adaptation de courant. Démarrage, freinage. Redresseurs.
- Convertisseurs à commutation. Commandes de commutation. Protection et réglage.

Caractérisation des moteurs

- Caractéristiques de couple. Relation couple-inertie. Pré-dimensionnement

Caractéristiques externes des principaux moteurs

Caractéristiques de couple, de puissance et de rendement. Caractéristiques de réglage.
 Moteurs synchrones, auto-synchrones, courant-continu, asynchrones, spéciaux.

Caractérisation d'un entraînement

Méthodologie de choix.

Synthèse des paramètres de choix Exemples.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec démonstration expérimentales et exercices.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable reauis :

Electromécanique, Machines Electriques, Réglage automatique.

Préparation pour : Dimensionnement des machines électriques. Electronique Industrielle II.

Titre: TRAITEMENT D'I		•		SANCE DI	ES FORMES	· · · · · ·
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Cou	ırs 2	Exercices	Pratiq	nie
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité (M)	des : Semestre 7	Oblig.	Facult.	Option X		nches Pratiques

A la fin du cours, les étudiants seront capables de maîtriser les méthodes élémentaires de traitement d'images et de reconnaissance des formes et de les appliquer à des cas concrets

CONTENU

Introduction, rappel

Signaux et systèmes bidimensionnels. Signaux élémentaires. Transformation de Fourier bidimensionnelle. Propriétés. Discrétisation (artefacts spatiaux et spatio-temporels). Filtrage numérique bidimensionnel. Transformation en z bidimensionnelle. Fonction de transfert.

Filtres multidimensionnels

Elaboration de filtres à réponse impulsionnelle à étendue finie et infinie. Réalisation et implantation des filtres multidimensionnels. Décomposition directionnelle et filtres directionnels. Filtrage en sous-bandes. Ondeleues.

Perception visuelle

Système nerveux. L'oeil, Rétine. Cortex visuel. Modèle du système visuel. Effets spéciaux. Phénomène de Mach et inhibition latérale. Couleur. Vision temporelle.

Extraction de contours et d'attributs

Méthodes locales. Méthodes régionales. Méthodes globales. Méthode de Canny. Morphologie mathématique.

Textures

Micro et macro textures. Analyse et classification des textures. Synthèse de texture. Segmentation d'images de textures.

Segmentation

Segmentation par extraction de contour. Croissance de régions. Graphe de connexité de régions. Division et rassemblement. Seuillage par relaxation. Champs aléatoires de Markov et distribution de Gibbs.

Compression

Rappels de théorie de l'information et éléments de théorie du débit/distorsion. Méthodes classiques: prédictives, transformées, sous-bandes, quantification vectorielle. Méthodes nouvelles: multirésolution, psychovisuelles, par région (codage par segmentation, codage directionnel), fractales. Codage vidéo numérique : compensation de mouvement, télévision numérique, télévision haute définition.

Eléments de reconnaissance des formes

Théorie de Bayes. Estimations paramétrique et non paramétrique. Apprentissage supervisé et non supervisé. Transformation de Hough. Analyse discriminante. Mesure de similarité. Distances. Classification automatique. Exemples en médecine, en communication et en étude de ressources terrestres.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Ex cathedra, complété par des exercices et démonstrations

DOCUMENTATION:

Traité d'électricité, vol. XX, notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Traitement numérique des signaux et images Projets de semestre, de diplôme, thèses de doctorat

Titre: REGLAGE AUTON			ur EPFI	. / DME			
Heures totales : 30, 45*	Par semair	ne : Co	urs 2	Exercices	1*	Pratiqu	e
Destinataires et contrôle des éta Section(s) Electricité (A)	Semestre 7	Oblig.	Facult.	Option x x x	Théo:	Brand riques × × × ×	ches Pratiques

L'étudiant maîtrisera des algorithmes d'identification modernes. Il sera en mesure de synthétiser des régulateurs polynomiaux et sera capable d'implanter des méthodes simples de commande adaptative.

CONTENU

Identification: Modèles de connaissance et de représentation. Identification par moindres carrés. Formes récurrentes. Application de l'identification aux systèmes décrits par fonctions de transfert.

Placement des pôles polynomial : Contraintes sur le régulateur. Simplification de pôles et de zéros. Equation Diophantine. Solution.

Commande adaptative : Schémas de commande adaptative. Réglage PID adaptatif. Réglage adaptatif par placement des pôles.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, Exercices.

DOCUMENTATION: Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Réglage automatique I et II. Préparation pour : Réglage automatique IV.

•		Enseignant: Daniel MLYNEK, professeur EPFL/DE								
Heures totales : 30	Par semaine : Cours 1 1	Exercices	1 Pratiq	ue						
Destinataires et contrôle des étue Section(s)	des : Semestre Oblig. Facult. (Option	Bra. Théoriques	nches Pratique:						
Electricité (M)	7 🖺 🗎	×	×							
•••••										

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits VLSI; pour cela, il saura :

- analyser le cahier des charges du circuit, définir son architecture topologique et temporelle
- concevoir les sous-systèmes au niveau électrique et géométrique, en tenant compte des problèmes électriques globaux.

CONTENU

Concepts architecturaux

Stratégie de conception

Stratégie de simulation et de vérification

Méthodes d'implantation symbolique

Circuiterie

Architecture de différents types de circuits :

- circuits de type microprocesseur
- opérateurs spécialisés

Séquencement

Testabilité

Exemple de réalisation de circuits industriels

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra

DOCUMENTATION: notes polycopiées, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Conception des circuits intégrés numériques

Préparation pour :

Enseignant: Daniel, ML	YNEK, prof	esseur I	EPFL/DE	<u>; </u>	<u> </u>	
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Co	urs 1	Exercices	1 Pratiq	ше
Destinataires et contrôle des Section(s) Electricité (M)	Semestre . 7 . 5/7	Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques x x	nches Pratique:

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits VLSI; pour cela, il saura :

- analyser le cahier des charges du circuit, définir son architecture topologique et temporelle
- concevoir les sous-systèmes au niveau électrique et géométrique, en tenant compte des problèmes électriques globaux.

CONTENU

1. INTRODUCTION

But et définitions
Domaines d'applications
Matériels et logiciels (environnements)
Caractéristiques de la CAO pour CI
Niveaux d'abstraction
Procédure typique de conception
Problèmes et solutions
Représentation des données
Structures de données
Langages

2. SYNTHESE

Génération de cellules de base, structures régulières (PLA,...) Placement, routage Compilation de silicium (synthèse logique)

3. ANALYSE

Analyse statique Extraction de paramètres Comparaison de réseaux, DRC, ERC Vérification (chemin critique)

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, avec exemples et exercices

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, guides d'utilisation de programmes

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis: Préparation pour:

Titre: ANTENNES								
Enseignant: Juan MOSIG, professeur EPFL/DE								
Heures totales : 30	Par semair	ie : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue		
Destinataires et contrôle des ét Section(s) Electricité (C)	udes : Semestre 7		Facult.	Option x		nches Pratiques		

Connaître les principes fondamentaux gouvernant l'emission du rayonnement électromagnétique et définir les paramètres électriques caractérisant toute antenne. Se familiariser avec les méthodes de synthèse d'un réseau d'antennes et avec les techniques de mesure. A la fin du cours, l'étudiant sera capable de choisir un type d'antenne en fonctions de l'application souhaitée et de la plage de fréquences de fonctionnement. Il connaîtra également les principes des techniques numériques permettant le calcul à l'ordinateur des champs rayonnés par les antennes usuelles.

CONTENU

- Introduction : mécanisme de radiation d'une antenne et sources élémentaires du rayonnement.
- 2) Paramètres électriques des antennes
- 3) Antennes à fil; imprimées et à ouverture: théorie et méthodes numériques de calcul
- 4) Synthèse de réseaux d'antennes. Antennes adaptatives
- Applications: radio-télévision, communications mobiles, faisceaux hertziens, communications par satellite, hyperthermie, radar, télédétection.
- 6) Mesures d'antennes. Impédance, diagramme de rayonnement, gain, polarisation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Ex cathedra. Des projets de semestre en connection avec le cours

sont possibles.

DOCUMENTATION:

Notes polycopiées, articles techniques. Livre: C. Balanis,

"Antenna Theory and Design.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable :

Electromagnétisme I et II.

Préparation pour :

Compatibilité Electromagnétique.

Titre: FILTRES ELECTE	RIQUES							
Enseignant: Jacques NEIRYNCK, professeur EPFL/DE								
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Co	urs 2	Exercices	Pratiq	nie .		
Destinataires et contrôle des éta Section(s) Electricité (M-C)	udes : Semestre 7	Oblig.	Facult.	Option .		nches Pratiques		

Ce cours introduit les notions essentielles qui permettent de concevoir un filtre électrique, c'est-àdire de calculer les valeurs des composants à partir des spécifications imposées à l'affaiblissement et au déphasage. Les étudiants devront être capables de maîtriser les programmes qui permettent d'atteindre ce but et de comprendre les limitations inhérentes à chaque technologie.

CONTENU

Définition du problème : rappel des propriétés générales du quadripôle non dissipatif; le problème de la sensibilité; classification des filtres; les transformations de fréquence.

Théorie du bipôle: propriétés et synthèse des bipôles non dissipatifs; extension au cas des bipôles RC; méthodes de Foster et Cauer.

Synthèse des quadripôles non dissipatifs : méthode de Darlington; réalisabilité.

Problèmes d'approximation: caractéristiques optimales au sens de Taylor et de Tchebycheff pour la phase et l'amplitude; approximation dans le domaine temporel: caractéristiques de Schüssler.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Exposé ex cathedra des principes : initiation à l'utilisation des

programmes d'ordinateur pour la conception des filtres.

DOCUMENTATION:

Vol. XIX du Traité d'électricité

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Circuits et systèmes I et II

Préparation pour :

Enseignant: Jean-Daniel	NICOUD,	Professeur E	PFL/DI		
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Cours 2	2 Exercices	1 Pratic	jue
Destinataires et contrôle des éti Section(s)	udes : Semestre	Oblig. Fac	ult. Option	Bra Théoriques	ınches Pratique
Informatique (IB-IT)	7		x	×	
	7	11 1	x	l x	11
Electricité (A,M,C)	,	_ <u> </u>		1 =	

L'étudiant devra avoir compris les principes à la base des systèmes microprocesseurs et les caractéristiques principales des microprocesseurs et interfaces programmables disponibles. Il devra être capable de comprendre la documentation et mettre en oeuvre, du point de vue matériel et logiciel, un microprocesseur ou interface programmable 8/16/32 bits.

CONTENU

- 1. Fonctionnalité des processeurs 8,16,32 bits et analyse d'un processeur simple, le 8085.
- 2. Structure des interfaces programmables; analyse détaillée d'exemples de circuit "timer", parallèle, série et contrôleur d'interruption.
- 3. Etude d'un ordinateur monolithique type : le 6801; Caractéristiques principales de la famille 8048-8051.
- 4. Analyse détaillée du processeur 68000 et 68020/30 : signaux de commande, séquencement et interfaçage, exceptions, répertoire d'instructions.
- 5. Principes de bus parallèles, Analyse de quelques bus normalisés.

Les travaux pratiques porteront sur les sujets suivants :

- Mise en oeuvre d'un processeur 8085 et analyse de ses mécanismes d'interruption
- Test des interfaces programmables 8255 et 8254
- Mise en oeuvre d'un processeur 6801
- Observation à l'oscilloscope des signaux sur un système 68030
- Programmation de routines graphiques sur 68030

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Alternance de cours Ex Cathedra et de travaux pratiques

DOCUMENTATION:

Microprocesseurs 8 et 16 bits (99 pages), Interfaces programmables et microcontrôleurs (93 pages), Microprocesseurs I Compléments (201 pages), Laboratoires Microprocesseurs (78 pages + annexes)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Micro-informatique ou Informatique industrielle

Titre: INFORMATIQUE I Enseignant: Henri NUSSB Patrick PLEIN	AUMER,	professe	eur EPF		·	
Heures totales : 45	Par semair			Exercices	Pratiq	rue 1
Destinataires et contrôle des étus Section(s) Informatique Electricité (A,E,M) Electricité IN-Pilier 4(dès 93-9	Semestre 7 7	Oblig.	Facult.	Option x x	Bra Théoriques	nches Pratiques

Acquérir un complément de formation en informatique du temps réel. Connaître et appliquer les principaux composants de l'informatique industrielle.

CONTENU

Sécurité, sûreté, fiabilité

Bases théoriques. Prévention. Technique de tolérance aux pannes. Dépistage précoce. Maintenance. Fiabilité du logiciel. Sécurité des systèmes de contrôle commande.

Automates programmables

Organisation générale. Langages à relais. Exemples d'automates.

Commande numérique des machines

Systèmes à commande numérique. Interpolation. Programmation des commandes numériques. Exemples de commandes numériques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : ex cathedra. Travaux de laboratoire

DOCUMENTATION: livres "Informatique Industrielle III et IV" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Informatique Industrielle I et II Préparation pour : Informatique Industrielle IV

Titre: AUDIO I Enseignant: Mario ROSSI	nnofoscou	EDFI	/DE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 	
	Par semair			Exercices	Pratig	nue
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité (M-C)	Semestre 7 7		Facult.	Option x x	Bra Théoriques × ×	nches Pratiques

Maîtriser les bases fondamentales, les modèles et les méthodes de l'électroacoustique.

Etre capable de modéliser et dimensionner un dispositif électroacoustique.

Connaître les principales applications de l'électroacoustique et savoir en concevoir et réaliser les différents dispositifs, appareils et transducteurs.

CONTENU

L'électroacoustique concerne les différents procédés, appareils et techniques pour la production, la transmission, la mesure, l'enregistrement et les applications techniques des sons. Ce cours propose de solides bases pour l'étude, la conception et la réalisation des dispositifs électroacoustiques, principalement les transducteurs. Un juste équilibre entre théories de l'electrotechnique d'une part, et applications concrètes d'autre part, permet la maîtrise des problèmes sous tous leurs aspects.

De nombreux exemples et démonstrations illustrent les techniques et méthodes proposées. Les applications et procédés, des classiques aux plus modernes, par exemple l'audionumérique, sont décrits, des concepts de base aux réalisations pratiques.

Ce premier semestre est consacré aux aspects essentiels des chapitres suivants :

- Notions fondamentales
- Homme et sons
- Enregistrements analogiques et audionumériques
- Systèmes mécaniques et acoustiques
- Transducteurs.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et démonstrations.

DOCUMENTATION: "Electroacoustique" volume XXI du Traité d'Electricité de l'EPFL.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Audio II (semestre d'été).

Titre: MACHINES ELEC	TRIQUES	I					
Enseignant: Jean-Jacques SIMOND, professeur EPFL/DE							
Heures totales : 30	Par semaii	re : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ue	
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques	
Electricité (A-E)	7			×	×		
		\sqcup		님		片	
······································		님	H			片	
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••		ب		u		ليا	

A la fin de ce cours, l'étudiant sera capable d'utiliser diverses méthodes pour choisir, concevoir et modéliser les types les plus importants de machines électriques de moyenne et de grande puissances. Il sera en mesure de prévoir le comportement et les contraintes en régimes stationnaire et transitoire en tenant compte des interactions entre la machine électrique et les autres éléments d'un système de production d'énergie ou d'entraînement électrique.

CONTENU

Transformateur

Morphologie, rappel des équations fondamentales; transformateurs triphasés, indice horaire, marche en parallèle, charge asymétrique.

Machine asynchrone

Morphologie, schéma équivalent transformé selon Thévenin; modes de fonctionnement en génératrice, en moteur et en frein; auto-excitation; techniques de démarrage, réglage de vitesse, alimentation par convertisseur de fréquence.

Machine synchrone

Morphologie, machines à rotor cylindrique et à pôles saillants en régime permanent non saturé et saturé; diagrammes de tension, couple synchrone, puissance synchronisante, stabilité statique, diagramme de puissance, topogramme; essais à vide, en court-circuit, sur charge inductive, en excitation négative et à faible glissement; alimentation par convertisseur de fréquence.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra, démonstrations.

DOCUMENTATION: Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique, Electromagnétisme, Electromécanique, Analyse,

Mécanique des Matériaux.

Préparation pour : Travail pratique de diplôme dans les disciplines :électromécanique -

machines électriques - études de réseaux électriques et de systèmes de

production d'énergie ou d'entraînements électriques.

Titre: MODULATION OP	TIQUE	•							
Enseignant: Luc THEVENAZ, chargé de cours EPFL/DE									
Heures totales : 30	Par semair	ie : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	iue			
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité (M-C)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques 	nches Pratiques			

Les étudiants seront capables de réaliser la modulation d'ondes lumineuse par différents moyens, d'en saisir les fondements et de connaître les techniques de sa mise en oeuvre.

CONTENU

Introduction:

Avantages de la bande optique. Spécificités des systèmes optiques.

Fondements de la modulation optique :

Rappel de la notion de mode. Modélisation de la modulation par couplage de mode. Limitations fondamentales de la bande passante transmissible.

Modulation acousto-optique:

Principe. Applications.

Modulation électro-optique :

Principe, Cristaux électro-optiques. Cellule de Pockels. Modulateurs intégrés.

Application:

Modulation de phase. Modulation d'intensité. Translation de fréquence.

Notions d'optique non-linéaire :

Effets du second ordre. Génération d'harmoniques optiques et mélange de fréquences. Compression d'impulsions et solitons.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec exercices intégrés.

DOCUMENTATION : Polycopié, ouv

Polycopié, ouvrages indiqués durant le cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Matériaux de l'électrotechnique I et II, optique ondulatoire et optique

guidéc

Préparation pour : Projets de semestre et diplôme.

Enseignant: Vacat LEM	E/LRE	·				
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Co	urs 2	Exercices	Pratiq	пе
Destinataires et contrôle des	études :		•	İ		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra. Théoriques	nches Pratiques
Electricité (E)	7			×	×	
		П			1 []	П

Les étudiants seront capables de maîtriser les méthodes d'éléments finis en vue de la conception de systèmes électromagnétiques et électrostatiques. Ils seront également capables de structurer une approche de conception spécifique de ces appareils au moyen de l'outil informatique.

CONTENU

Généralités, objectifs, structure.

Domaines d'application de base.

- Electromagnétisme, électrostatique thermique
- Réseaux, réseaux électroniques.

Méthodes des éléments finis.

- Principe, mise en oeuvre, transformation du problème.
- Conception en vue d'applications spécifiques.

Exemples

- Conception de moteurs
- Conception d'appareillage
- Conception d'alimentations et de commandes
- Conception de réseaux
- Conception de systèmes : entraînements électriques, systèmes de distribution.

Structure de programmation CAO

- Bases de données, fichiers. Contraintes. Algorithmes. Processus de choix. Processus itératifs.
- Modélisation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec exemples.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS .

Préalable requis : Electromécanique, Electromagnétisme.

Préparation pour :

Titre: TRAITEMENT DE	S SIGNAU	X ET IN	MAGES	II				
Enseignant: Jean-Marc VESIN, chargé de cours EPFL/DE								
Heures totales : 30	Par semain	ie : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue		
Destinataires et contrôle des éti	ıdes :				Bra	nches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques		
Electricité (C)	7	\Box		x	x	П		
Informatique (IT)	5 + 7			×	x			
				Ш				

Ce cours est dédié à l'enseignement de différentes techniques avancées de traitement du signal. A la fin du cours, les étudiants seront capables d'appliquer les principales méthodes de traitement numérique des signaux telles que la conception de filtres et le filtrage, le filtrage adaptatif, la prédiction linéaire des signaux et l'analyse spectrale.

CONTENU

Elaboration de filtres numériques: Description générale des propriétés des filtres RIF et RII. Synthèse des filtres RIF par les méthodes d'interpolation, d'approximation au sens de la norme L^2 et d'approximation au sens de la norme L^∞ . Synthèse des filtres RII par les méthodes de transposition de filtres analogiques (Butterworth, Chebychev I et II et elliptique) et de transformations fréquentielles. Exemples d'application.

Systèmes adaptatifs: Propriétés des systèmes adaptatifs. Description de la méthode du filtrage adaptatif. Application aux signaux stationnaires (algorithmes de Newton et du gradient). Application aux signaux non stationnaires (algorithmes des moindres carrés moyens LMS et des moindres carrés récursifs RLS). Exemple d'application.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices en classe et sur ordinateur.

DOCUMENTATION: Vol. XX du Traité d'électricité et polycopié distribué au cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Traitement numérique des signaux

Préparation pour : Projets de semestre, de diplôme et thèses de doctorat

Enseignant: Eric VITTO	Z, Professeur EPFL/DE		<u> </u>
Heures totales :H:30 E:20	Par semaine : Cours 2	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des é Section(s)	tudes : Semestre Oblig. Facult.	Option	Branches Théoriques Pratique
Electricité (M)	7/8	x	×
Microtechnique	7/8	×	<u> </u>

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits intégrés analogiques (et les parties analogiques de circuits VLSI). Pour cela, il maîtrisera les structures des dispositifs et les circuits de base utilisés en technologies bipolaire et MOS, ainsi que les principes à respecter lors de leur implantation dans le layout.

CONTENU

(ensemble du cours, 7e et 8e semestres)

Circuits en technologie bipolaire

Modèles, structures et limitations des transistors intégrés; comportement thermique et bruit.

Composants passifs et parasites; interconnections.

Circuits élémentaires : règles de similitude, miroirs, cellule d'amplification, références de courant et tension, circuits translinéaires.

Exemples de blocs fonctionnels : amplificateur opérationnel, convertisseurs numériqueanalogique, multiplieur.

Analyse fine des circuits logiques; technique I²L.

Circuits en technologie MOS et CMOS

Modes de fonctionnement, modèles, structures et limitations des transistors MOS intégrés; bipolaires compatibles en technologie CMOS.

Composants passifs et interconnections.

Eléments et effets parasites.

Circuits élémentaires : similitude, miroirs, interrupteur, échantillonneur, cellules d'amplification, comparateur, capacités commutées, références de courant et tension, circuits translinéaires et dynamiques.

Amplificateur opérationnel à transconductance: critères de dimensionnement, caractéristiques pour petits et grands signaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex cathedra

DOCUMENTATION: notes de cours polycopiés, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique I, II; VLSI-I

Préparation pour : Projets semestre et diplôme en conception de circuits analogiques

Titre: HYPERFRÉQUEN	CES		,					
Enseignant: Jean-François ZÜRCHER, chargé de cours EPFL/DE								
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ue		
Destinataires et contrôle des éti Section(s) Electricité (M-C)	udes : Semestre 7	Oblig.	Facult.	Option ×	Bra Théoriques ×	nches Pratiques		

A la fin du cours, l'étudiant aura acquis une bonne connaissance de base des hyperfréquences (300 MHz - 300 GHz). Il sera en mesure de faire face aux principaux problèmes pratiques du domaine : dimensionnement de guides d'ondes, de cavités, réalisation de circuits et d'antennes microruban. Il connaîtra les principales teheniques de mesure, et les caractéristiques des principaux générateurs et amplificateurs.

CONTENU

- 1. Introduction, définition des notions de base, applications: radar, télécommunications, chauffage, etc
- 2. Mesure du signal: fréquence, spectre, puissance
- 3. Composants: brève introduction à la matrice de répartition, mesures des composants, mesures comparatives, ligne fendue
- 4. Mesure des composants: réflectométrie, analyseur de réseau, affaiblissement et déphasage, TDR
- 5. Mesures d'antennes, mesures de bruit
- 6. Lignes de transmission: introduction, notions générales, rappels, types de lignes, modes de propagation ...
- 7. Guides d'ondes: généralités, guides rectangulaires et circulaires
- 8. Autres types de guides, fibres, coaxiaux, pertes. Lignes planaires: introduction, définitions, applications
- 9. Lignes microrubans: théorie, relations utiles, etc.
- 10. Circuits microrubans: fabrication, technologie, matériaux, etc.
- 11. Circuits microrubans: composants de contrôle à semiconducteurs, implantation de composants
- 12. Cavités résonnantes: généralités, couplage, facteur de qualité. Résonateurs en microrubans et résonateurs diélectriques
- 13. Générateurs et amplificateurs: généralités, domaines d'application des tubes et des semiconducteurs, rendement, facteur de glissement, etc
- 14. Générateurs à tubes
- 15. Générateurs à semiconducteurs

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples, exercices et démonstrations.

DOCUMENTATION: "Hyperfréquences" volume XIII du Traité d'Électricité de l'EPFL, ou

"Introduction to Microwaves", Artech House.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Électromagnétisme.

Préparation pour : Travaux pratiques et projets en hyperfréquences.

Titre: APPLICATIONS I						-
Heures totales :H+E 50	Par semain	ie : Coi	urs 2	Exercices	Pratig	пие
Destinataires et contrôle des éti Section(s) Electricité (E - M)	udes : Semestre 7/8	Oblig.	Facult.	Option ×	Bra Théoriques I	nches Pratiques

À la fin du cours, l'étudiant connaîtra les propriétés spécifiques des supraconducteurs dans les différentes conditions où ils sont employés. Il comprendra le fonctionnement des dispositifs existants fondés sur ces propriétés; il sera capable de concevoir les appareils et les installations à éléments supraconducteurs qui constitueront l'électrotechnique de l'avenir.

CONTENU

Propriétés des supraconducteurs

Caractéristiques électrique et magnétique en courant constant et en courant variable, états mixte et intermédiaire, transport de courant, propriétés thermiques, transition entre l'état normal et l'état superconducteur, effet Josephson.

Fils supraconducteurs

Fabrication des fils et des câbles, stabilité de l'état superconducteur, pertes en régime variable, bobines; applications en imagerie médicale, stockage d'énergie, accélérateurs de particules, fusion nucléaire, propulsion des trains et des bateaux.

Transition résistive

Disjoncteurs, limiteurs de courant, dimensionnement, utilisation dans les réseaux électriques.

Haute fréquence

Cavités résonantes, lignes de transmission, antennes.

Électronique

Amplificateurs, oscillateurs, mélangeurs, convertisseurs, éléments de mémoire, registres à décalage, microprocesseurs.

Métrologie

Détecteurs millimétriques, infrarouge, optique, rayons X et particules α ; mesure des champs magnétiques en médecine et en géomagnétisme; mesure des courants; définition du volt international; étalon de fréquence, détermination des constantes physiques fondamentales.

Cryogénie

Cryostats, installations cryogéniques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices et exemples

DOCUMENTATION: Polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Matériaux de l'électrotechnique

Préparation pour :

ERS						
H+E : 50	Par semair	ie : Coi	urs	Exercices	Pratiq	ue
rôle des étu	des : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
•••••	5/6	님	x		×	×
••••••	//8					
	H+E : 50	H+E:50 Par semair ôle des études: Semestre 5/6 7/8	H+E : 50 Par semaine : Course ôle des études : Semestre Oblig.	H+E : 50 Par semaine : Cours	H+E: 50 Par semaine : Cours Exercices côle des études : Semestre Oblig. Facult. Option	H+E : 50 Par semaine : Cours Exercices Pratiques ôle des études : Bra Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'Ecole, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: INSTRUME	NTS DE	E TRAVAI	L				
Enseignant: DIVE	RS	···					
Heures totales: H	I+E : 50	Par semair	ie : Coi	urs	Exercices	Pratiq	ne
Destinataires et contrô	le des étu	des :					_
Section(s)		Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité		5/6		×		×	x
Electricité		7/8		x		x	x
•••••						. []	
•••••							

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : PLAN D'ETUDES 1992 - 1993

8ème SEMESTRE

Enseignant: Dominique	BONVIN, pi	rofesseur	EPFL .	/ DME	·	
Heures totales : 20, 30)* Par semai	ne : Coi	urs 2	Exercices	1* Pra	tique
Destinataires et contrôle de Section(s) Informatique (IT) Electricité (A) Electricité GE-Pilier 3(dès Microtechnique	Semestre 6, 8 8 93-94)* 8 8		Facult.	Option X X X	B Théoriques X X X X	ranches Pratiques

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur une classe importante de systèmes dynamiques, les systèmes à événements discrets, représentatifs de nombreux processus techniques modernes tels les ateliers flexibles, les systèmes de service ou de transport, les réseaux de communication.

CONTENU

Rôle de la simulation discrète
Eléments de base des systèmes dynamiques à événements discrets
Rappels statistiques
Chaînes de Markov
Techniques de modélisation
Eléments de la simulation
Analyse des résultats
Vérification et validation des modèles

Exercices

Mini-projets de simulation avec le logiciel EXTEND

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours avec exemples et exercices intégrés. Utilisation d'un logiciel moderne de simulation discrète (EXTEND).

DOCUMENTATION: Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Modélisation et Simulation I (conseillé)

Titre: ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE II Enseignant: Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE								
Heures totales : 20	Par semair	ie : Coi	urs 2	Exercices	Pratig	ue		
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Electricité (A-E)	semestre 8	Oblig.	Facult.	Option x	Bra Théoriques	nches Pratiques		

Les étudiants seront capables de concevoir des systèmes de réglage industriels, de réaliser et de choisir des régulateurs analogiques et digitaux modernes et de les dimensionner pour obtenir un comportement stable et bien amorti.

CONTENU

Configuration des systèmes de réglage d'état

Réglage d'état, réglage d'état en cascade, observateurs.

Régulateurs d'état

Relations de base, régulateur d'état analogique, régulateur d'état digital.

Dimensionnement du réglage d'état

Relations de base, réglage d'état d'un système à régler avec une constante de temps dominante, réglage d'état en cascade, limitation et correction du régulateur intégrateur, réglage d'état digital, cycles limites.

Réglage par logique floue (Fuzzy logic)

Eléments de base de la logique floue, structure d'un réglage par logique floue, fuzzyfication, inférence, opérateurs flous, défuzzyfication.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: Livre: Conception de systèmes automatiques et feuilles polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electronique industrielle I

Préparation pour :

-

Titre: MECATRONIQUE	11		•				
Enseignant: Hansruedi BUHLER, Professeur EPFL/DE							
Heures totales : 20	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ше	
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option		nches Pratiques	
Electricité (A-E)	8			x	x.		
Electricité GE	6	x			x		
					· []		

L'objectif de cet enseignement est de présenter la méthodologie de la conception de systèmes mécatroniques et de montrer leur réalisation par l'emploi de capteurs, d'actionneurs et d'un système informatique où les moyens électroniques jouent un rôle primordial.

CONTENU

Actionneurs - Considérations générales sur les servomoteurs électriques, servomoteurs à courant continu à aimants permanents et avec commutation électronique, servomoteurs synchrones et asynchrones, servomoteurs pas à pas, servomoteurs reluctants, servomoteurs à entraînement direct, servomoteurs linéaires, électro-aimants, actionneurs hydrauliques et pneumatiques.

Exemples d'application - Sustentation magnétique d'une rame de Swissmétro, manipulateur avec maître et esclave, suspension active d'une roue, dispositif anti-blocage, etc.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exemples développés en classe

DOCUMENTATION: Cours polycopié
LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Méca

Mécatronique I

Préparation pour :

Titre: ROBOTIQUE II Enseignant: C.W. BURCI		/ R. CI	LAVEL,	professeu	rs EPFL/DM	IT + autres
membres IMT	[····				
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	. Pratig	ше
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Microtechnique (TPr) Electricité (A)	udes : Semestre 8 8	Oblig.	Facult.	Option X		nches Pratiques

Le but de ce cours est de faire acquérir aux étudiants la compréhension des situations dans lesquelles les robots seront avantageusement mis en oeuvre et les moyens pour conduire l'étude de l'installation; à la fin du cours, les étudiants seront capables de définir le cahier des charges d'une installation robotisée, choisir le type de robot et la périphérie (préhenseurs, alimentations, capteurs), concevoir un robot et les éléments périphériques lorsque l'application le nécessite; ils seront aptes à établir les modèles géométriques des robots sériels et de quelques robots parallèles; ils seront également capables de proposer des solutions pour les problèmes de vision et de programmation d'installations robotisées.

CONTENU

- 9. La commande des RI
 - réglage linéaire, temps-optimal, les variables d'état, l'observateur
- La programmation du RI, généralités, structure du programme, exemples de langages
- 11. Aspect économique, études d'applications
- 12. Robotique médicale
- 13. Intelligence artificielle en robotique
- 14. Vue sur l'avenir.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra

DOCUMENTATION: Polycopié "robotique"; J.Engelberger: "Robots en pratique", 1980,

Hermes; R.P. Paul: "Robot manipulators", 1981, MIT-Press.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Robotique I

Préparation pour :

Projet de semestre et travail de diplôme

QUE II							
Enseignant: Giovanni CONTI, chargé de cours EPFL/DI							
Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratic	que		
udes :							
Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bro Théoriques	anches Pratiques		
8	x			x			
8			x	x			
•					Õ		
	NTI, charg Par semair udes: Semestre 8	Par semaine : Cou des : Semestre Oblig. 8	Par semaine : Cours 2 des: Semestre Oblig. Facult. 8 X	NTI, chargé de cours EPFL/DI Par semaine : Cours 2 Exercices udes : Semestre Oblig Facult Option 8 X	NTI, chargé de cours EPFL/DI Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Prational des : Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques 8 X X X		

Maîtriser les aspects essentiels de la modélisation de protocoles. Connaître des méthodes de modélisation, et savoir formuler formellement des caractéristiques des protocoles.

Connaître les nouvelles normes en voie de normalisation, ainsi que les technologies avancées de communication.

CONTENU

- Introduction à la modélisation de protocoles
- Le calcul des systèmes communiquants (CCS)
- Modélisation de protocoles et de propriétés fondamentales en PROMELA
- Les protocoles en voie de normalisation: XTP, ATM
- Les réseaux à très haut débit

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra + exercices sur ordinateur

DOCUMENTATION: Cours polycopié LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Enseignant: Pierre-Gérard	FONTOL	LIET, p	rofesseu	r EPFL/D	E	
Heures totales : 20	Par semair	ie : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pranques
Electricité (C)	8			×	x	Ц
	•		□ □			

- Saisir la spécificité de la transmission optique par rapport aux autres formes de transmission
- Identifier les avantages et les problèmes liés aux communications optiques
- Planifier et dimensionner un système de transmission optique
- Evaluer les perspectives de réalisation de réseaux optiques à large bande (transmission et commutation)

CONTENU

Principes des communications optiques

Structure générale, transmission en espace libre et guidée.

Fibres optiques

Optique géométrique et théorie des ondes. Affaiblissement et dispersion. Types de fibres. Fabrication et connectique.

Emetteurs optiques

Diodes électro-luminescentes et diodes laser.

Détecteurs optiques

Photodiodes p-i-n et à avalanche. Bruit.

Systèmes numériques optiques

Code et mode d'émission. Probabilité d'erreur. Bilan de puissance. Dispersion. Pas de régénération.

Systèmes analogiques optiques

Modulations. Planification. Bilan de bruit. Largeur de bande optique et électrique.

Applications dans des réseaux

Liaisons interurbaines et urbaines. Télédistribution.

Commutation optique

Principes, possibilités.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, avec exemples

DOCUMENTATION: Cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Télécommunications I et II

			r EPFL/D	<u> </u>	
Par semair	re : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ше
udes :	Oh!:-	Engels			nches
semestre 8		Гасин.	(x)	1 neoriques x	Pratique.
8			X	X	
	Ц		. ∐ ∣	. Ц	
	udes : Semestre 8	udes : Semestre Oblig. 8	Semestre Oblig. Facult.	udes : Semestre Oblig Facult Option 8	udes : Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques 8

Etre capable de :

- Evaluer, comparer et choisir des types de transmission de données.

CONTENU

Chap. 1: Introduction

Télématique. Définitions, but, évolution des besoins, transmission, commutation et réseaux de données.

Chap. 2 : Données en bande de base

Choix d'un mode (forme du signal, densité spectrale de puissance). Interférences entre moments. Réponse temporelle de lignes. Effet de perturbations. Transmission à réponse partielle. Régénération, synchronisation, égalisation. Codes simples pour la détection et la correction d'erreurs.

Chap. 3: Transmission dans un canal analogique

La voie téléphonique comme canal de données. Procédés de modulation analogiques discrets (OOK, ASK, FSK, PSK, QAM, etc.). Probabilité d'erreurs. Modems normalisés.

Chap. 4: Transmission dans un canal numérique

Transmission de données et PCM. Format, problèmes de synchronisation.

Chap. 5 : Commutation et réseaux de données

Trafic des données. Multiplexage et concentration de trafic. Commutation de circuits, de messages, de paquets. Structure de réseaux. Réseaux privés et publics.

Donné r	nour la	dernière	fois en	été 1993	
Donne	юш із	aermere	IOIS CII	てに コフフン	

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices intégrés

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, en vente au service des cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Télécommunications I et II (recommandés mais non indispensables).

Préparation pour :

Ture: HYPERFRÉQUENCES (2ème partie) Enseignant: Freddy GARDIOL, professeur EPFL/DE									
Heures totales : 20	Par semaii			Exercices	Pratiq	пие			
Destinataires et contrôle des éti Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Electricité (M-C)	8			×	×				

A la fin du cours, l'étudiant aura acquis une bonne connaissance de la théorie des hyperfréquences (300 MHz à 300 GHz). Ce cours approfondit et complète les concepts brièvement introduits dans le cours plus pratique du 7 ème semestre : lignes de transmission, résonateurs, circuits.

CONTENU

Théorie des guides d'ondes

Définitions et classification. Guide d'ondes métallique fermé. Guides rectangulaire et circulaire. Ligne homogène à deux conducteurs (TEM). Méthodes de perturbation : pertes dans les parois.

Théorie des microrubans (lignes planaires)

Caractéristiques d'une ligne inhomogène : modes hybrides et quasi-TEM. Méthodes de calcul et de réalisation. Dispersion, modes supérieurs, ondes de surface, rayonnement.

Cavités résonnantes

Définitions. Cavité fermée. Modes et fréquences de résonance. Cavités formées d'une section de ligne : cavités rectangulaires et cylindriques. Cavité ouverte. Cavité chargée (méthode de perturbation). Mesure de cavités: fréquence de résonance et facteur de qualité. Mesure de matériaux: perturbation interne et externe d'une cavité.

Circuits hyperfréquences

Définition des amplitudes généralisées et de la matrice de répartition. Réciprocité, symétrie, passivité. Eléments à 1,2,3 et 4 accès. Obstacles, discontinuités. Jonctions et coupleurs. Eléments non-réciproques à ferrite : isolateurs, gyrateurs, circulateurs, déphaseurs.

Applications

Communications : faisceaux hertziens et satellites. Radars. Chauffage. Mesure et contrôle. Effets biologiques. Transmission de puissance. Mesure de matériaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples, exercices et démonstrations.

DOCUMENTATION: "Hyperfréquences" volume XIII du Traité d'Electricité de l'EPFL, ou

"Introduction to Microwaves", Artech House.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : 1ère partie du cours Hyperfréquences.
Préparation pour : Projets de semestre et de diplôme.

Titre: CONDUITE DES RESEAUX									
Enseignant: Alain GERMOND, Professeur EPFL/DE									
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	nue			
Destinataires et contrôle des éti	nches								
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques			
ELECTRICITE (A-E)	· 8	\Box	П	Ī	[]	ri			
,									
······						Ĭ			

Approfondir les notions définies dans le cours d'énergie I et II, en particulier les méthodes de calcul et le rôle de l'informatique pour la gestion et l'exploitation des réseaux. A la fin du cours, l'étudiant connaîtra les fonctions d'un centre de conduite de réseau électrique moderne, les contraintes posées par le temps réel, et sera capable d'évaluer de façon critique le choix des modèles, ainsi que les possibilités et les limites des méthodes analytiques classiques. Il comprendra le principe des méthodes basées sur le traitement de la connaissance.

CONTENU

Equivalents de réseaux en régime stationnaire

Echanges de données entre centres de conduite.

Equilibre entre la production et la consommation

Réglage primaire, secondaire et dispatching économique (sans pertes, avec pertes et avec contraintes). Réglage et compensation des puissances réactives.

Gestion des unités et des réservoirs hydrauliques

Gestion annuelle des unités par la programmation dynamique. Gestion hebdomadaire par la programmation linéaire. Méthode hiérarchique.

Systèmes experts dans les réseaux électriques

Introduction. Applications : diagnostic d'alarmes, analyse de sécurité, reconfiguration des réseaux de distribution.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices et exemples. Simulations

au laboratoire d'enseignement assisté par ordinateur (LEAO).

DOCUMENTATION: Traité d'électricité, volume XII et notes polycopiées. Visite d'installations

industrielles.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Energie I et II

Enseignant: Martin HASLER, professeur EPFL/DE								
Heures totales : 20	Par semair	re : Coi	urs et_	Exercices	2 Pratic	nue		
Destinataires et contrôle des é		01.11		0-4-		nches		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques		
Electricité (M)	8			[X]	X			
	•							

L'étudiant saura appliquer les méthodes de développement en série au calcul de la distorsion et des produits d'intermodulation. Il sera capable d'appliquer la méthode de Lyapounov aux circuits et systèmes fortement non linéaires.

CONTENU

Séries de Volterra

- domaine temporel
- domaine fréquentiel
- calculs des coefficients de distorsion et des produits d'intermodulation dans un circuit

Méthode de Lyapounov

- fonctions de Lyapounov pour circuits et systèmes autonomes et non-autonomes
- comportement asymptotique des circuits et systèmes
- domaines attractifs des circuits et systèmes

Réseaux de neurones artificiels

- Introduction aux réseaux de neurones analogiques
- fonction "cocontent" comme fonction de Lyapounov
- exemples de réseaux de neurones

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours ex cathedra et séances d'exercices.

DOCUMENTATION: Livre "Circuits non linéaires". Complément au Traité d'électricité, et notes

polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Phénomènes et méthodes non linéaires I

Enseignant: Michel IANO	Z, Profess	eur EPF	L/DE		····	
Heures totales : 20	Par semair	re : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	we
Destinataires et contrôle des ét Section(s)	udes : Semestre	Oblia	Facult.	Ontion		nches Pratiques
Electricité (E,C)	8			X	X	
••••••			. 📙			

L'objectif du cours est d'appliquer les lois générales de l'électromagnétisme aux problèmes de pollution électromagnétique de l'environnement et en particulier de l'électronique et des systèmes de communication sensibles.

A la fin du cours les étudiants seront capables d'avoir une approche globale d'un problème de compatibilité électromagnétique entre un système perturbateur et un système perturbé; de rechercher l'ensemble des causes potentielles de perturbations dans un environnement donné; de choisir une technique de protection optimale et économique sur la base d'études théoriques et pratiques.

CONTENU

1. Concept de la CEM

Eléments perturbateurs, éléments perturbés, couplages. Problèmes d'incompatibilité et hiérarchie des responsabilités.

2. Couplages

Galvanique, inductif, capacitif, par rayonnement. Méthodes de calcul des quatre types de couplages. Définition et méthodes de mesure et de calcul de l'impédance de transfert.

- 3. Perturbations dans les réseaux électriques à basse et haute tension
 Harmoniques, microcoupures, parallélisme entre réseaux de transport d'énergie et réseaux de télécommunication, surtensions dans l'appareillage électronique de gestion et protection.
- 4. Perturbations dans les réseaux de télécommunication
 Emissions intentionnelles, rayonnement hors-bande des émetteurs radioélectriques, des émetteursrecepteurs mobiles, valeurs limites, gestion du spectre. Perturbations dues aux radars. Interférences
 sur des lignes de télécommunications, de transmission de données et réseaux d'ordinateurs.

 Perturbations à front très raide dues aux décharges électrostatiques Causes, effets et moyens de s'en protéger.

6. Perturbations dans les circuits électroniques

Couplage par impédance commune et par diaphonie, parasites hors les fréquences de coupure des filtres, couplage par rayonnement. Mesures de protection et méthodes de calcul.

7. Moyens d'intervention en CEM

Blindage, filtage, mises à la terre, utilisation de suppresseurs. Coordination des suppresseurs. Conception d'une installation compatible du point de vue électromagnétique avec l'environnement.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours Ex cathedra et exercices intégrés au cours.

DOCUMENTATION: Vol. "Compatibilité Electromagnétique", Presses Polytechn, Romandes et

notes polycopiés

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electromagnétisme I et II

	Titre: TRAITEMENT D'IMAGES ET RECONNAISSANCE DES FORMES Enseignant: Murat KUNT, professeur EPFL/DE									
Heures totales : 20	Par semair	re : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue .				
Destinataires et contrôle des étu Section(s) ELECTRICITE (M)	Semestre	<i>Oblig</i> .	Facult.	Option x	Bra Théoriques X	nches Praniques				

A la fin du cours, les étudiants seront capables de maîtriser les méthodes élémentaires de traitement d'images et de reconnaissance des formes et de les appliquer à des cas concrets

CONTENU

Introduction, rappel

Signaux et systèmes bidimensionnels. Signaux élémentaires. Transformation de Fourier bidimensionnelle. Propriétés. Discrétisation (artefacts spatiaux et spatio-temporels). Filtrage numérique bidimensionnel. Transformation en z bidimensionnelle. Fonction de transfert.

Filtres multidimensionnels

Elaboration de filtres à réponse impulsionnelle à étendue finie et infinie. Réalisation et implantation des filtres multidimensionnels. Décomposition directionnelle et filtres directionnels. Filtrage en sous-bandes. Ondelettes.

Perception visuelle

Système nerveux. L'oeil. Rétine. Cortex visuel. Modèle du système visuel. Effets spéciaux. Phénomène de Mach et inhibition latérale. Couleur. Vision temporelle.

Extraction de contours et d'attributs

Méthodes locales. Méthodes régionales. Méthodes globales, Méthode de Canny, Morphologie mathématique,

Textures

Micro et macro textures. Analyse et classification des textures. Synthèse de texture. Segmentation d'images de textures.

Segmentation

Segmentation par extraction de contour. Croissance de régions. Graphe de connexité de régions. Division et rassemblement. Seuillage par relaxation. Champs aléatoires de Markov et distribution de Gibbs.

Compression

Rappels de théorie de l'information et éléments de théorie du débit/distorsion. Méthodes classiques: prédictives, transformées, sous-bandes, quantification vectorielle. Méthodes nouvelles: multirésolution, psychovisuelles, par région (codage par segmentation, codage directionnel), fractales. Codage vidéo numérique : compensation de mouvement, télévision numérique, télévision haute définition.

Eléments de reconnaissance des formes

Théorie de Bayes. Estimations paramétrique et non paramétrique. Apprentissage supervisé et non supervisé. Transformation de Hough. Analyse discriminante. Mesure de similarité. Distances. Classification automatique. Exemples en médecine, en communication et en étude de ressources terrestres.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, complété par des exercices et démonstrations

DOCUMENTATION: Traité d'électricité, vol. XX, notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Traiteme

Traitement numérique des signaux et images

Préparation pour : Projets de semestre, de diplôme, thèses de doctorat

Titre: REGLAGE AUTON					·	·
Enseignant: Roland LON	GCHAMP,	professe	ur EPFI	L / DME		
Heures totales: 20	Par semaii	ne : Coi	ırs 2	Exercices	Pratiq	ne
Destinataires et contrôle des éta Section(s) Electricité (A)	Semestre 8 94) 8 8 8		Facult.	Option X X X	Bra Théoriques X X X	nches Pratiques

L'étudiant sera capable d'analyser les systèmes représentés par des variables d'état. Il maîtrisera les algorithmes modernes de conduite et de réglage automatique fondés sur ce type de représentation.

CONTENU

Représentation des systèmes par variables d'état : Notion d'état. Modèles à temps continu et à temps discret. Linéarisation.

Solution des équations d'état : Matrice de transition. Modélisation de systèmes commandés par ordinateur. Forme canonique de Jordan. Décomposition modale. Stabilité.

Gouvernabilité et observabilité: Critères de gouvernabilité et d'observabilité. Formes canoniques de gouvernabilité et d'observabilité. Modèle d'état de systèmes décrits par fonctions de transfert.

Réglage d'état par placement des pôles : Commande a priori. Placement des pôles par rétroaction d'état. Observateur. Théorème de séparation.

Conduité de processus : Pyramide d'automatisation. Programmation dynamique.

Réglage d'état optimal : Fonction-coût quadratique. Equation de Riccati. Solution stationnaire.

Extensions : Degré de stabilité prescrit. Algorithme à horizon fuyant. Elimination de l'effet des perturbations. Observateur de perturbation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra. Exercices.

DOCUMENTATION: Cours polycopié édité par l'Institut d'Automatique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Réglage automatique I, II et III.

Titre: CONCEPTION DE	CIRCUIT	S INTE	GRES V	LSI .		
Enseignant: Daniel MLY!	VEK, profe	sseur E	PFL/DE			
Heures totales: 20	Par semaii	ne : Coi	urs 1	Exercices	1 Pratic	jue
Destinataires et contrôle des éti	udes :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité (M)	8		. []	[x]	[x]	
***************************************				Ō		

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits VLSI; pour cela, il saura :

- analyser le cahier des charges du circuit, définir son architecture topologique et temporelle
- concevoir les sous-systèmes au niveau électrique et géométrique, en tenant compte des problèmes électriques globaux.

CONTENU

Concepts architecturaux

Stratégie de conception

Stratégie de simulation et de vérification

Méthodes d'implantation symbolique

Circuiterie

Architecture de différents types de circuits :

- circuits de type microprocesseur
- opérateurs spécialisés

Séquencement

Testabilité

Exemple de réalisation de circuits industriels

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra

DOCUMENTATION: notes polycopiées, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electronique III, IV

Ture: OUTILS DE CAO	POUR LA	CONC	EPTION	DE CIRC	UITS INTEG	GRES
Enseignant: Daniel MLYN	EK, profe	sseur E	PFL/DE			-
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Coi	urs 1	Exercices	1 Pratio	<i>ј</i> ие
Destinataires et contrôle des éti	ıdes :			-	Bra	ınches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (M)	8.			×	x	
Informatique (IT)	6/8			x	x	Ĭ
				· 🔲		. 🔲
••••••••••		Ц				\square_{\cdot}

ÓBJECTIFS

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits VLSI; pour cela, il saura :

- analyser le cahier des charges du circuit, définir son architecture topologique et temporelle
- concevoir les sous-systèmes au niveau électrique et géométrique, en tenant compte des problèmes électriques globaux.

CONTENU

3. ANALYSE

Analyse dynamique Analyse électrique Analyse logique Analyse fonctionnelle

4. TEST

Simulation de fautes Génération des vecteurs de test Méthode de test Synthèse orientée test

5. VHDL: Conception de haut niveau

Modélisation, analyse Synthèse, preuve formelle

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, avec exemples et exercices

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, guides d'utilisation de programmes

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis: Préparation pour:

Titre: FILTRES ELECTR Enseignant: Jacques NEIF		rofesseu	r EPFL/	DE_	-	
Heures totales : 20	Par semair	1e : Соі	urs 2	Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité (M-C)	8					

Ce cours introduit les notions essentielles qui permettent de concevoir un filtre électrique, c'est-àdire de calculer les valeurs des composants à partir des spécifications imposées à l'affaiblissement et au déphasage. Les étudiants devront être capables de maîtriser les programmes qui permettent d'atteindre ce but et de comprendre les limitations inhérentes à chaque technologie.

CONTENU

Méthodes d'approximation : approximation au sens de Tchebycheff par un polynôme, par une fraction rationnelle.

Généralisation des filtres LC: filtres à résonateurs piézoélectriques; structures en échelle et en treillis; cellule de Poschenrieder, filtres gyrateurs.

Filtres RC-actifs : cellules biquadratiques; structures avec boucles de contre réaction FLF et LF; éléments FDNR; synthèse et stabilité.

Filtrage numérique : échantillonnage et signaux discrets; filtres récursifs et non récursifs; configurations canoniques; approximation; sensibilité; filtres d'onde.

Filtres à capacités commutées : analyse; élimination de l'effet des capacités parasites.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Inititation aux méthodes les plus récentes dans la conception des filtres. Illustration par exercices utilisant les

programmes sur ordinateur.

Vol. XIX du Traité d'électricité DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Filtres électriques I Préalable requis : Préparation pour :

Enseignant: Jean-Daniel NICOUD, Professeur EPFL/DI									
Heures totales: 30	Par semair	ne : Con	urs 2	Exercices	1 Pratiq	rue			
Destinataires et contrôle des été Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
INFORMATIQUE (IB-IT)	8			x	x	Π			
ELECTRICITE (A,M,C)	8			x	x				
MICROTECHNIQUE	8	П	П	x	x	П			
		П	Ħ	П	íñ	Ħ			

L'étudiant devra se sentir à l'aise face à de nouveaux circuits intégrés complexes (processeurs, interfaces programmables, circuits annexes) dont les spécifications sont le plus souvent en anglais. Il devra comprendre les concepts associés aux nouvelles architectures distribuées et être capable de développer une carte mono ou multiprocesseur avec les programmes de test de la mémoire et des interfaces.

CONTENU

Microprocesseurs 32 bits et coprocesseurs : Familles 68030, 68040, i386, i486, Transputer.

Mémoire cache, gestion mémoire, processeur RISC.

Architectures multiprocesseurs.

Processeurs de traitement de signaux (DSP).

Architectures d'écrans graphiques noir et blanc et couleur, coprocesseurs graphiques.

Bus pour systèmes microprocesseur. VME, SCSI.

Technologie de réseaux locaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: Microprocesseurs II, 288 pages.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Microprocesseurs I

Préparation pour : Diplôme

Titre: INFORMATIQUE I	NDUSTRI	ELLE I	v			•
Enseignant: Henri NUSSB. Patrick PLEIN	AUMER, EVAUX,	professe chargé	eur EPF de cours	L/DI EPFL/DI	,	
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	nue 1
Destinataires et contrôle des étud Section(s) Informatique Electricité (A,E,M) Eéectricité IN-Pilier 4(dès 93-94	Semestre 8	Oblig.	Facult.	Option X X X	Bra Théoriques X X	nches Pratiques

Acquérir les bases indispensable pour assurer l'interconnexion et l'interfonctionnement d'équipements électroniques ou informatiques en milieu industriel.

CONTENU

Rappels sur le modèle OSI

Protocoles de liaison de données et de réseau

Réseaux locaux. Architecture. Protocoles.

Réseaux d'usine et d'atelier

- MAP
- Mini-MAP
- Messagerie industrielle MMS

Réseaux de terrain

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathédra. Travaux de laboratoire

DOCUMENTATION: livre "Informatique Industrielle IV" H. NUSSBAUMER

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Informatique Industrielle I, II et III

Enseignant: Mario ROSSI, professeur EPFL/DE									
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	iue			
Destinataires et contrôle des én Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option		nches Pratiques			
Electricité (M-C)	8			X	×				
Microtechnique	8		님	× ·	×				
		H		H		片			

- Maîtriser les bases fondamentales, les modèles et les méthodes de l'électroacoustique.
- Etre capable de modéliser et dimensionner un dispositif électroacoustique.
- Connaître les principales applications de l'électroacoustique et savoir en concevoir et réaliser les différents dispositifs, appareils et transducteurs.

CONTENU

L'électroacoustique concerne les différents procédés, appareils et techniques pour la production, la transmission, la mesure, l'enregistrement et les applications techniques des sons. Ce cours propose de solides bases pour l'étude, la conception et la réalisation des dispositifs électroacoustiques, principalement les transducteurs. Un juste équilibre entre théories de l'acoustique et de l'électrotechnique d'une part, et applications concrètes d'autre part, permet la maîtrise des problèmes sous tous leurs aspects.

De nombreux exemples et démonstrations illustrent les techniques et méthodes proposées. Les applications et procédés, des classiques aux plus modernes, par exemple l'audionumérique, sont décrits des concepts de base aux réalisations pratiques.

Ce second semestre est consacré aux aspects essentiels des chapitres suivants :

- Haut-parleurs et systèmes haut-parleurs
- Microphones

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

DOCUMENTATION: "Electroacoustique" volume XXI du Traité d'Electricité de l'EPFL.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Audio I (semestre d'hiver).

Enseignant: Alan RUEGG, professeur EPFL/DMA								
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Co	urs 2	Exercices	Pratiq	ue		
Destinataires et contrôle des		nches						
Section(s) Electricité (C)	Semestre 8	Oblig.	Facult.	Option x	Théoriques X	Pratiques		
	·•					H		
		Ħ	Ħ	Ħ	i	Ħ		

Approfondir et élargir certains concepts probabilistes présentés en 2ème année. Mettre en évidence leur utilité pour décrire et étudier des phénomènes aléatoires évoluant dans le temps, notamment en en théorie de la télécommunication.

CONTENU

Rappels de concepts probabilistes

Processus de Poisson et autres processus de comptage

. Chaînes de Markov à temps continu

- régimes transitoires et stationnaires
- problèmes d'absorption

Phénomènes d'attente

- application à des problèmes de télécommunication
- fiabilité des systèmes réparables

Exemples de processus stochastiques non markoviens.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices

DOCUMENTATION: "Processus stochastiques", ouvrage paru aux PPUR

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Probabilités et statistique I et II

Enseignant: Jean-Jacques SIMOND, Professeur EPFL/DE								
Heures totales : 20	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ve .		
Destinataires et contrôle des éti	ıdes :		•	,	D			
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option		nches Pratiques		
Electricité (A-E)	8			x	x	Πİ		
	•	П	Ī	П		Π̈		
		Ħ	П	T I	ı Ħ	П		
		H		님		님		

A la fin de ce cours, l'étudiant sera capable d'utiliser diverses méthodes pour choisir, concevoir et modéliser les types les plus importants de machines électriques de moyenne et de grande puissances. Il sera en mesure de prévoir le comportement et les contraintes en régimes stationnaire et transitoire en tenant compte des interactions entre la machine électrique et les autres éléments d'un système de production d'énergie ou d'entraînement électrique.

· CONTENU

Régimes transitoires des transformateurs, machines asynchrones, synchrones et à courant continu :

Théorie à un axe, théorie à 2 axes (équations de Park): application à différents types de machines Etude de différents régimes transitoires: enclenchement, déclenchement, réenclenchement, démarrage, court-circuit, auto-excitation, effet de la saturation.

Réglage de vitesse : alimentation, commande, fonctions de transfert, comportement transitoire.

Alimentation par convertisseurs de fréquence.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours ex cathedra, démonstrations.

DOCUMENTATION: Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique, Electromagnétisme, Electromécanique, Analyse,

Mécanique des Matériaux.

Préparation pour : Travail pratique de diplôme dans les disciplines : électromécanique - machines électriques - études de réseaux électriques et de systèmes de

production d'énergie ou d'entraînements électriques.

Enseignant: Vacat		· e	·			<u>.</u>
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Cou	rs 2	Exercices	Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des ét	udes :				Bra	nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (A-E)	8			x	x	. []
		\sqcap	П	П	\Box	П
		Ħ	Ħ	H I	片 .	Ħ
	•	. 片 .	. H	H	. H	- H
	٠,	Ц	LJ.	\sqcup		□ . ` ·

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de :

- coordonner les notions de machines électriques, d'électronique de puissance, de mécanique et de réglage, dans une perspective système, pour un véhicule électrique;
- appréhender les problèmes spécifiques posés par la traction;
- définir les caractéristiques du matériel à partir des contraintes posées par l'exploitation.

CONTENU

- 1. Historique et raisons de la coexistence de systèmes différents. Définitions.
- Principe de l'adhérence, résistances au mouvement, caractéristiques fondamentales du moteur de traction.
- 3. Définition de la puissance électrique, des puissances mécaniques à l'arbre, à la jante, au crochet; puissances nominales (et continue).
- 4. Equations de traction. Equations du moteur de traction. Critères d'utilisation.
- 5. Utilité du diagramme de marche, masses d'inertie rotative, échauffements.
- Traction à courant continu à rhéostat et à hacheur. Méthodes d'alimentation (graduation, couplages, shuntage). Services auxiliaires.
- 7. Traction à courant monophasé à moteurs "directs" (pour mémoire) et à moteurs à courant "redressé". Graduation, alimentation. Services auxiliaires.
- 8. Traction avec moteurs sans collecteur.
- 9. Traction thermoélectrique.
- 10. Réglages simples, électromécaniques, électroniques.
- 11. Tractions à très grande vitesse.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours ex cathedra, Journée d'étude sur des véhicules en service. Visite d'un dépôt,

DOCUMENTATION: Tirés à part. Extrait de normes et d'articles techniques.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electromécanique, Machines Electriques, Entraînements électriques, Mécanique des matériaux, réglage.

Préparation pour : Travail de diplôme pratique en traction ou dans les domaines voisins.

Titre: DETECTEURS OP Enseignant: Luc THEVEN)	
Heures totales : 20	Par semaii			Exercices	Pratiq	nue `
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :				Bra	nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (M)	8	Π		x	x x	П
		П	Ħ	П	l Ħ	Ħ
		Ħ	Ħ	H :	H	Ħ

Utiliser judicieusement les détecteurs optiques et optoélectroniques existants. Concevoir des systèmes complets de détection pour les signaux lumineux analogiques cohérents et incohérents.

CONTENU

Introduction:

Buts poursuivis. Types de sources. Introduction à la radiométrie. Injection dans une fibre optique.

Photodétection:

Caractérisation du bruit. Bruits du processus de détection. Caractéristiques des détecteurs usuels. Performances.

Traitement du signal optique :

Détections incohérente et cohérente : homodynage et hétérodynage optiques.

Amplification:

Amplification des détecteurs. Post-amplification électronique : principaux circuits.

Applications:

Systèmes distribués. Réflectométrie optique temporelle. Comptage de photons.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, avec exemples et exercices intégrés.

DOCUMENTATION: Résumé polycopié du cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Optique ondulatoire et guidée. Projets de semestre et de diplôme.

Enseignant: Vacat LEME/LRE								
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Co	urs 2	Exercices	Pratiq	ше		
Destinataires et contrôle des é	tudes :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Electricité (E)		П	П	x	x	Π		
	•	П	П					
		П	Ħ	T I	П	П		
		Ħ	Ħ	H I	П	Ħ		

Les étudiants seront capables de maîtriser les méthodes d'éléments finis en vue de la conception de systèmes électromagnétiques et électrostatiques. Ils seront également capables de structurer une approche de conception spécifique de ces appareils au moyen de l'outil informatique.

CONTENU

Travail pratique avec des outils de CAO.

Eléments finis

- Electromagnétisme
- Electrostatique
- Thermique

CAO de moteurs

- Conception de transducteurs, de moteurs pas à pas, de moteurs synchrones et asynchrones.
 Entraînements électriques.
- Comportement dynamique. Fabrication assistée.

CAO d'appareillage et de réseaux

- Conception d'appareillage haute tension.
- Conception de réseaux. Modélisation de perturbations.
- Aide à la décision.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Pratique avec exercices avec des programmes d'éléments finis et de CAO existants

DOCUMENTATION: Modes d'emploi.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Electromécanique, Electromagnétisme.

Titre: TRAITEMENT DE	S SIGNAU	X ET I	MAGES	Ш		
Enseignant: Jean-Marc VI	ESIN, char	gé de co	urs EPF	L/DE		
Heures totales : 20	Par semair	re : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :					
		01.11		0		nches
Section(s)	Semestre	Obug.	Facult.	Option .	Théoriques	Pratiques
Electricité (C)	8			x .	x.	
Informatique (IT)	6 + 8			x	×	
•••••						
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••						

Ce cours est dédié à l'enseignement de différentes techniques avancées de traitement du signal. A la fin du cours, les étudiants seront capables d'appliquer les principales méthodes de traitement numérique des signaux telles que la conception de filtres et le filtrage, le filtrage adaptatif, la prédiction linéaire des signaux et l'analyse spectrale.

CONTENU

Prédiction linéaire des signaux.

But de la prédiction linéaire. Etude du modèle autorégressif AR. Exemples d'application.

Analyse spectrale.

But de l'analyse spectrale. Eléments d'estimation statistique (distribution de probabilité, biais, variance, intervalle de confiance). Analyse spectrale non paramétrique (périodogramme simple, périodogramme moyenné, périodogramme lissé, estimateur de Capon). Analyse spectrale paramétrique (modèle AR, modèle MA, modèle ARMA). Comparaison des différentes méthodes d'analyse spectrale.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices en classe et sur ordinateur

DOCUMENTATION: Vol. XX du Traité d'électricité et polycopié distribué au cours

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Traitement numérique des signaux

Préparation pour : Projets de semestre, de diplôme et thèses de doctorat.

Enseignant: Eric VITTO:	Z, Professei	r EPFL/DE		
Heures totales :H:30 E:20	Par semai	ne : Cours 2	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des é Section(s) Electricité (M)	sudes : Semestre 7/8	Oblig. Facul	t. Option	Branches Théoriques Pratiques
Microtechnique	7/8			

L'étudiant sera capable de concevoir des circuits intégrés analogiques (et les parties analogiques de circuits VLSI). Pour cela, il maîtrisera les structures des dispositifs et les circuits de base utilisés en technologies bipolaire et MOS, ainsi que les principes à respecter lors de leur implantation dans le layout.

CONTENU

(ensemble du cours, 7e et 8e semestres)

Circuits en technologie bipolaire

Modèles, structures et limitations des transistors intégrés; comportement thermique et bruit.

Composants passifs et parasites; interconnections.

Circuits élémentaires : règles de similitude, miroirs, cellule d'amplification, références de courant et tension, circuits translinéaires.

Exemples de blocs fonctionnels : amplificateur opérationnel, convertisseurs numériqueanalogique, multiplieur.

Analyse fine des circuits logiques; technique I²L.

Circuits en technologie MOS et CMOS

Modes de fonctionnement, modèles, structures et limitations des transistors MOS intégrés; bipolaires compatibles en technologie CMOS.

Composants passifs et interconnections.

Eléments et effets parasites.

Circuits élémentaires : similitude, miroirs, interrupteur, échantillonneur, cellules d'amplification, comparateur, capacités commutées, références de courant et tension, circuits translinéaires et dynamiques.

Amplificateur opérationnel à transconductance: critères de dimensionnement, caractéristiques pour petits et grands signaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra

DOCUMENTATION: notes de cours polycopiés, articles techniques

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electronique I, II; VLSI-I

Préparation pour : Projets semestre et diplôme en conception de circuits analogiques

Enseignant: Nicolas Way	re, chargé	de cours	s, EPFL	DE		
Heures totales : 20	Par semair	re : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des é Section(s)	tudes : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité (A-E)	. 8			x	x	
	. 8	$\overline{}$		x		- 17

Les étudiants seront capables de choisir un système d'entraînement électrique adapté à une application. Il s'agira aussi bien du choix du moteur (compte tenu de son principe de fonctionnement) que des périphériques d'alimentation et de réglage. Ils seront à même de faire l'analyse du problème posé et la synthèse de la solution la mieux adaptée. Les notions de coût et de fiabilité seront toujours étroitement associées aux choix proposés. Les étudiants seront également informés sur les méthodes de calcul et de dimensionnement applicables.

CONTENU

1. Introduction

Analyse des entraînements électriques selon la puissance, le couple et la vitesse. Comparaison avec les systèmes pneumatiques et hydrauliques. Situation des entraînements linéaires directs par rapport aux entraînements indirects. Notions de rigidité.

2. Entraînements synchrones

- Le moteur à réluctance synchrone ou différentielle. Caractéristiques externes et applications.
- Le moteur pas à pas réluctant, hybride ou à aimant. Caractéristiques externes, alimentation et applications.
- Le moteur synchrone à excitation séparée et à aimants permanents. Le moteur synchrone autocommuté et à courant continu sans collecteur. Variantes de construction et applications.
- Le moteur à hystérésis.

3. Entraînements linéaires

- Moteur linéaire à induction. Effet pelliculaire, de bords et d'extrémités. Caractéristiques externes.
 Applications industrielles.
- Moteur linéaire pas à pas. Applications et problèmes d'entrefer mécaniques.
- Servo moteurs linéaires à courant continu avec et sans collecteur.
- Moteur linéaire pour faible courses, électrodynamique (voice-coil), électromagnétique et réluctant. Applications industrielles.

4. Synthèse

Critères de choix entre une solution traditionnelle et spéciale. Prise en compte de l'environnement industriel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec démonstrations et exercices.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Prénaration pour : Electromécanique, Machines électriques, (entraînements électriques I) Dimensionnement des machines électriques. Electronique industrielle

DES SUPR	ACOND	UCTEU	RS	· ·	
ACKER, cl	nargé de	cours E	PFL/DE		
Par semair	ne : Co	urs 2	Exercices	Pratiq	rue
tudes :					•
Semestre Ohlia Facult Ontion			nches Pratiaues		
7/8			x	[x]	
			. 🔲		
				· 🔲	
	Par semaintudes: Semestre	ACKER, chargé de Par semaine : Contudes : Semestre Oblig.	ACKER, chargé de cours E Par semaine : Cours 2 tudes : Semestre Oblig. Facult.	tudes : Semestre Oblig. Facult. Option	ACKER, chargé de cours EPFL/DE Par semaine : Cours 2 Exercices Pratiques: Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques

À la fin du cours, l'étudiant connaîtra les propriétés spécifiques des supraconducteurs dans les différentes conditions où ils sont employés. Il comprendra le fonctionnement des dispositifs existants fondés sur ces propriétés; il sera capable de concevoir les appareils et les installations à éléments supraconducteurs qui constitueront l'électrotechnique de l'avenir.

CONTENU

Propriétés des supraconducteurs

Caractéristiques électrique et magnétique en courant constant et en courant variable, états mixte et intermédiaire, transport de courant, propriétés thermiques, transition entre l'état normal et l'état superconducteur, effet Josephson.

Fils supraconducteurs

Fabrication des fils et des câbles, stabilité de l'état superconducteur, pertes en régime variable, bobines; applications en imagerie médicale, stockage d'énergie, accélérateurs de particules, fusion nucléaire, propulsion des trains et des bateaux.

Transition résistive

Disjoncteurs, limiteurs de courant, dimensionnement, utilisation dans les réseaux électriques.

Haute fréquence

Cavités résonantes, lignes de transmission, antennes.

Électronique

Amplificateurs, oscillateurs, mélangeurs, convertisseurs, éléments de mémoire, registres à décalage, microprocesseurs.

Métrologie

Détecteurs millimétriques, infrarouge, optique, rayons X et particules a; mesure des champs magnétiques en médecine et en géomagnétisme; mesure des courants; définition du volt international; étalon de fréquence, détermination des constantes physiques fondamentales.

Cryogénie

Cryostats, installations cryogéniques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exercices et exemples

DOCUMENTATION: Polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Matériaux de l'électrotechnique

Titre: COURS HTE -	Séminaires					
Enseignant: DIVERS	_		:			
Heures totales : H+E	: 50 Par semai	ne : Co	urs	Exercices	Pratig	ше
Destinataires et contrôle de	es études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité			x		x	x
Electricité	7/8		×		x	x
••••••	••••					
*,	••••					

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'Ecole, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Enseignant: DI	VERS	,				<u></u>		
Heures totales :	H+E: 50	Par semair	ne : Co	urs .	Exercices	Pratiq	ие	
Destinataires et co	ntrôle des étu	des :				_		
Section(s)	ction(s)		Semestre Oblig. Facult.			Branches Théoriques Pratiques		
Electricité		5/6		x		x	x	
Electricité		7/8	П	×	T I	X	x	
			П	П	П	П	ñ	
	-		Ħ	Ħ	T I	H .	Ħ	

Voir livret spécifique des cours disponibles. Ce livret, valable pour toute l'école, peut être obtenu auprès du Service académique.

CONTENU

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :