# ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE

### SECTION D'ELECTRICITE

## LIVRET DES COURS

ANNEE ACADEMIQUE 1986-1987

## LIVRET DES COURS ANNEE ACADEMIQUE 1986/1987

#### TABLE DES MATIERES :

Informations et conseils sur le plan d'études des	
ingénieurs électriciens	0.1
Les objectifs de la formation des ingénieurs électriciens	0.5
Plan d'études de la Section des ingénieurs électriciens	0.7
Table des matières des résumés de cours de la Section	
d'Electricité	0.1
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	6.1
Cours du 7e semestre	7.1
Cours du 8e semestre	8.1

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

- 1. cours obligatoires
- 2. cours à option
- 3. cours facultatifs

ordre alphabétique selon les noms des enseignants

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

#### 1. Introduction.

La multiplicité des domaines d'activité pouvant être abordés par l'ingénieur électricien polytechnicien nécessite tout d'abord l'établissement d'une base en enseignement scientifique fondamental complétant les études préuniversitaires et permettant, grâce à une formation mathématique de l'esprit, l'abord de problèmes complexes tout en facilitant des reconversions possibles dans le futur.

Le savoir-faire, l'imagination et le sens des réalités seront acquis par l'intermédiaire des séances d'exercices, de projets et de laboratoires.

Le sens des responsabilités sera développé par le choix qui doit être effectué pour les programmes à option, ainsi que par la fréquentation de cours de sciences humaines organisés par l'Ecole.

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 parues récemment.

Pour faciliter 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.

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 (ler propédeutique), de la deuxième (2ème propédeutique) et de la 4ème (examen final de diplôme), 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.

#### 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 de mathématiques, physique et chimie, fondements de l'électricité et de l'électronique, programmation, notions de mécanique des matériaux. Cet enseignement est groupé principalement dans les deux premières années d'études (ler cycle), de sorte que tout étudiant terminant son leme semestre disposera d'une base suffisamment large pour aborder des branches techniques plus spécifiques.

Le cours d'électrotechnique de 1ère 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 et les différents aspects de la profession d'ingénieur électricien.

Les projets du ler cycle se partagent en une première partie de formation de base en dessin et construction et une deuxième partie de projets où l'étudiant s'exerce à la conception constructive d'un appareil électrique. Un projet est consacré à la construction graphique d'un dispositif mécanique en relation avec l'électrotechnique, tandis que l'autre projet a pour objet la mise en boîtier d'un circuit électronique donné et l'établissement d'un dossier de réalisation complet.

Des cours de sciences humaines sont offerts tout au long des deux cycles d'études. Le Département d'électricité recommande tout particulièrement aux étudiants de ne pas négliger leur préparation dans ces domaines dont la connaissance leur sera indispensable dans leurs activités professionnelles futures.

#### 3. Deuxième cycle d'études d'ingénieur électricien.

Sur le tronc commun du 1er et du 2e cycle, poussent des "branches" correspondant à une formation plus spécialisée selon les domaines d'intérêt particulier des étudiants : cette formation est assurée par un large éventail de cours, laboratoires et projets à option, qui forment l'essentiel des 3ème et 4ème années. Les deux dernières années d'études d'ingénieur électricien comportent un choix de cours annuels à option dont le nombre est fixé par le règlement. Ces cours sont à choisir dans la liste du plan d'études ou encore, avec l'accord du conseiller d'études, parmi d'autres cours organisés à l'EPFL.

Il est souhaitable que le choix des cours à option soit effectué sur la base d'un plan cohérent - et non de façon plus ou moins aleatoire. Il est donc vivement recommandé aux étudiants d'établir, dès que possible, un programme, au moins approximatif, pour les cours qu'ils prévoient de suivre pendant le 2ème cycle. C'est dans ce but que le contenu des cours à option est décrit (de façon succincte) dans le livret des cours : il est recommandé de lire attentivement cette information et, si plus de détails sont souhaités, de prendre contact avec le titulaire du cours ou le conseiller d'études.

Lors de la préparation du programme, il faudra tenir compte - entre autres - des considérations suivantes :

- Options de diplôme: Chaque étudiant devra, dans le cadre de l'examen oral de diplôme, se présenter à 8 interrogations portant sur les cours à option annuels qu'il aura suivis en 3ème et 4ème années. L'étudiant devra veiller à choisir au minimum un cours dans chacun des trois domaines selon lesquels ils sont regroupés.
- Préalables: Certains cours (avancés) font appel à des notions étudiées dans d'autres cours, qui seront donc supposées connues. Par exemple, l'étudiant qui souhaiterait suivre un cours 2 qui fait suite au cours Y et fait usage des notions acquises aurait tout avantage à suivre d'abord le cours Y. Ceci ne représente toutefois pas une obligation absolue. Il serait également possible de prendre connaissance du contenu du cours Y de façon autodidacte pour autant que cet exercice ne doive pas se répéter trop fréquemment. De même, certains cours sont nécessaires pour effectuer des projets de 7ème, 8ème semestres et de diplôme dans une orientation déterminée. Il est donc recommandé à tout étudiant de déterminer, dès que possible, les cours les plus utiles pour les projets qu'il

prévoit d'effectuer par la suite.

- -- Contraintes horaires: Le temps limité disponible au programme imposant de placer plusieurs cours à option aux mêmes heures, certains cours ne peuvent donc pas être suivis en parallèle; dans certains cas, il sera néanmoins possible de remédier à ce problème en prenant en 4ème année un cours prévu au programme de 3ème année.
  - Inscriptions: Pour gérer ce programme à option et faciliter l'organisation de l'horaire des cours, les étudiants doivent obligatoirement déposer une inscription aux cours de leur choix au secrétariat du Département d'électricité, à la date fixée par ce dernier et pour le nombre minimum de cours exigé par le plan d'études.

Les cours recevant un nombre d'inscriptions insuffisant ne seront pas organisés ou il n'en sera pas tenu compte s'ils sont prévus de toute manière pour d'autres sections - dans l'établissement de l'horaire. Les cours obligatoires du 2e cycle sont regroupés aux 5ème, 6ème et 7ème semestres. Les connaissances acquises sont contrôlées dans le cadre d'examens de promotion (conditions de passage annuel) organisés après le semestre où le cours se termine.

Les laboratoires et projets à option des 7ème et 8ème semestres complétent la formation théorique reçue dans le cadre des cours obligatoires et à option.

Au 7ème semestre, les étudiants choisissent un laboratoire de 4h/semaine et un projet de 12h/semaine parmi ceux annoncés par le Département d'électricité. Les deux activités ne peuvent pas être accomplies dans la même unité, afin d'éviter une spécialisation excessive.

Au 8ème semestre, l'étudiant s'inscrit à un seul projet de 20h/semaine.

Les étudiants doivent prendre contact avec les promoteurs des projets avant de s'inscrire au secrétariat du Département. Les inscriptions doivent être faites avant la fin du semestre précédent.

Projets HTE: Au cours du deuxième cycle, les étudiants doivent faire une étude faisant ressortir les problèmes humains (H) en liaison avec la technique (T) et l'environnement (E). Il s'agit, pour le futur ingénieur, de prendre conscience de l'impact social de toute réalisation technique.

#### 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 et d'une partie pratique.

L'examen final de diplôme, dont le but est d'évaluer la maîtrise acquise dans les branches de spécialité, comprend :

- 8 interrogations portant chacune sur un cours à option annuel suivi par l'étudiant au 2ème cycle;
- 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.

.7.

. )

#### 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 ayant effectué un travail original et personnel (thèse) démontrant son aptitude à la recherche scientifique ou technique. Dans la règle, ce projet 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 projet. 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 au moins un 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 et une séance de soutenance publique est organisée.

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

Lausanne, le 10 août 1986 PGF/FdC/AG/1b

#### LES OBJECTIFS DE LA FORMATION DES INGENIEURS ELECTRICIENS

- Au terme de ses études, l'ingénieur électricien diplômé EPFL sera capable :
  - 1.1 de maîtriser les applications techniques de l'électricité à tous les niveaux
- 1.2 de maîtriser l'outil mathématique et d'interpréter les résultats obtenus en les confrontant à la réalité avec méthode et riqueur
  - 1.3 de transférer à d'autres spécialités les méthodes acquises au cours de ses études dans quelques branches spécifiques
- 1.4 de comprendre les articles des revues techniques dans son domaine, écrits en français et, dans une large mesure, en anglais ou en allemand
  - 1.5 de faire preuve d'imagination et de créativité dans la recherche de solutions aux problèmes techniques et humains rencontrés dans sa vie professionnelle.
- 2. De façon plus spécifique, il doit avoir :
  - 2.1 de solides notions en mathématiques, en physique, en mécanique, en thermodynamique et en informatique, de façon à être capable de sortir des routines habituelles et de formuler ou de reformuler un problème de façon adéquate
  - 2.2 des connaissances étendues en électrotechnique, en électromécanique, en électronique, en technique de mesure, en réglage, en traitement et transmission d'information, de façon à pouvoir utiliser rationnellement et sans danger les ressources énergétiques, à pouvoir associer efficacement des appareils électriques et électroniques variés et à pouvoir commander, contrôler et optimiser un système technique
  - 2.3 des connaissances poussées dans quelques domaines plus spécifiques de façon à pouvoir concevoir, développer, réaliser, améliorer et tester par exemple une machine électrique, un convertisseur d'énergie électrique, un appareillage électronique, un système de réglage, un réseau de communication, un système processeur spécialisé ou un système énergétique complexe.
- 3. Ces objectifs de formation doivent de plus tenir compte :
  - 3.1 des besoins propres de la Suisse, avec sa forte infrastructure industrielle et son orientation actuelle vers l'optimisation des ressources énergétiques, la commande de processus techniques et la microélectronique
  - 3.2 du coût de la main-d'oeuvre en Suisse, nécessitant des qualités particulières en matière d'innovation
  - 3.3 du nombre restreint des entreprises et du choix professionnel limité dans un domaine de spécialisation donné, nécessitant une aptitude au changement de domaine de spécialité
  - 3.4 de la faible taille de ces entreprises, impliquant une aptitude à résoudre des problèmes multi-disciplinaires et le sens des responsabilités

- 3.5 de la nécessité d'une large ouverture sur les réalisations scientifiques et industrielles mondiales pour équilibrer l'horizon national et stimuler la vocation exportatrice.
- 4. Il s'ensuit une formation ayant les articulations suivantes :
  - 4.1 formation de base reposant notamment sur :
    - les mathématiques pures et appliquées (théorie des circuits, electromagnétisme traitement de signaux, réglage automatique)
    - la physique et la physique appliquée (thermique)
    - la mécanique et la mécanique appliquée (résistances des matériaux)
      - l'électrotechnique et l'électromécanique
    - l'électronique et les systèmes logiques
    - la programmation et l'informatique technique
  - 4.2 formation plus spécifique par le biais d'un enseignement à option coordonné et cohérent obligeant l'étudiant à choisir plusieurs domaines complémentaires
  - 4.3 sensibilisation aux problèmes humains liés à la technique.

Láusanne, le 11 aoút 1986 JDN/JJM/FdC/1b

### ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Ecublens

1015 Lausanne

## Plan d'études

de la Section d'Electricité

arrêté par le CEPF le 30 avril 1986 en vertu de l'article 7, 3° alinéa de l'ordonnance sur le CEPF du 16 novembre 198311

valable seulement pour l'année académique 1986/87

SEMESTRE	Les noms sont indiqués sous réserve de modification		1			2			3			4	_		5			6			7			8		
Matière	Enseignants	С	е	Р	С	e	р	С	8	р	С	е	р	С	е	р	С	8	р	С	8	p	С	8	Р	
Analyse I, II 1.6/2.6	Matzinger	4	4		4	4																				200
Analyse III, IV 3.1/4.1	Arbenz							3	2		2	2														115
Géométrie 1.2	Cairoli	2	1			$\Box$												I								45
Algèbre linéaire I, II 1.1/2.1	Cairoli	2	1		2	1					Г							Ī								75
Probabilité et statistique 3.10	Rüegg			П				2	1			Г														45
Analyse numérique 4.2	Arbenz				ı						2	1									Γ.				-	. 30
Programmation I, II 1.8/2.8	Strohmeier	1		2	1		2													Γ					П	75
Mécanique générale I, II 1.3/2.4	Gruber	3	2	<u> </u>	2	2		_					$\overline{}$													115
Physique générale I, II 2.2/3.6	Fivaz		1	$\Box$	4	2		4	2									1						1.		150
Physique générale III 4.8	Levy		T						Г		4	2					T			Г				Τ.		60
Physique générale TP 3.2	Benoit	1	1	_	_		-	-	Г	2							1			1		П	$\Box$	Т	П	30
Matériaux de l'électrotechnique I + II i	Robert + Mocellin/Kausch	5.	9/6.	7					Г		_			2	1 -		3							T .	П	75
Chimie appliquée 1.5	Plattner/Javet/Lerch	3	1	1	T	_	-	_	Г		$\overline{}$									_		$\sqcap$		1		60
			T	1					$\vdash$	$\overline{}$																
Electrotechnique I+II 1.7/2.3	Robert + Germond	2	2	2	2	1	2		$\vdash$		$\vdash$						T			Т	٠.			1	7	140
Electromagnétisme I, II 3.7/4.7	Gardiol	1	1	$\vdash$				2	1		2	1	$\vdash$			_	t	1			Ι,			٠	-	75
Electrométrie I, II, III 2.7/3.9/	Robert 4.10		1	f	2	$\vdash$		1		2			Ž							$\vdash$				T		85
Electronique I, II 3.4/4.4	Declercq		1	† · · ·		_		2	1	2	2	1	.2	$\vdash$				1	$\vdash$	$\vdash$						125
Electromécanique I, II 5.5/6.5	Jufer	<del>                                     </del>					_	-	<u> </u>		一	Ė	-	2	1		-		2	$\vdash$	$\overline{}$	$\vdash$	<b>-</b>	1-	$\vdash$	65
Machines électriques I. II 6.1/7.1	J. Chatelain	<del>                                     </del>	<b>†</b>	T	$\vdash$			-	_			$\vdash$	_			_	2	1		241	141	2		_	М	60
Circuits et systèmes I, II 3.8/4.9	Neirynck	<del> </del>	<b>†</b>	†	-	-		1	2	Н	2	1	<del>                                     </del>	T			<u> </u>	m	$\vdash$	1		Ė	$\vdash$	_	П	75
Réglage automatique I, II 5.6/6.6	Longchamp		$\vdash$	1	$\vdash$	_	-	H	Ē	_	<del>  -</del>	-		2	1		2	1	_	_	Η-	-	$\overline{}$	_	$\vdash$	75
Traitement des signaux 5.2	De Coulon		t —	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		<u> </u>		_	2	1		<del>-</del>	H	$\vdash$	t-	-		┰	┢	М	45
Télécommunications I, II 6.3	Fontolliet		_	_	$\vdash$	_			_	Н	$\vdash$		-	Ť	H	_	2	1	_	24)	141	$\vdash$	ऻ	+-	П	30
Systèmes logiques 5.7	Mange		$\vdash$	1	<b>-</b>						-			2		2			_	<del>                                     </del>	H			Ι-		60
Mécanique des matériaux 4.5	Del Pedro	┰	<del> </del>		$\vdash$	<del>-</del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	2	2	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$	Ē.	<del> </del>	1		$\vdash$	$\vdash$		┢	$\vdash$	$\vdash$	40
Mécanique appliquée 6.9	Spinnler	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	_		_	$\vdash$		H	<del>  -</del>	<del>                                     </del>			$\vdash$	2	1	$\vdash$	┰		$\vdash$	├-	┼─	Н	30
Transmission de chaleur 5.3	Gianola	-	1	_		_								2	1	_	<del>  -</del>	<del>                                     </del>	-	-				+-		45
Projets 1er cycle I, II 1,4/2,5	Heiniger/Barmaverain	_		4	$\vdash$	_	2	_			$\vdash$	-		<del>  -</del>	<u> </u>	_	1	_	$\vdash$	┢	$\vdash$		_	+-	Н	80
Projets 1er cycle III + IV 3.5/4.6	Descombaz + Fontolliet		1	Ė	$\vdash$		<del>-</del> -		_	2	-		ž	-	<del> </del>		┝	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$		-	╁╌	Н	50
Projet V 5.1/6.2	Declerca	$\vdash$	_		┢			Η-	$\vdash$	-		-	+=-	1		41)	-	H	62)	╁	<del>                                     </del>		├-	├-	H	60
Projet VI 5.8/6.8	Moinat		┼─		$\vdash$	├-	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	_	_	├	<del></del>		421	╁	╁	611	╁─╴				├──		60
TP avancés	DE .	<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del></del>	<del> </del>	_		-	-	<del> </del>	-	<del> </del>	_		÷	╀─	$\vdash$	<u> </u>	╌	$\vdash$	4	├-	├-	$\vdash$	60
Projets VII	DE		╁┈	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	-			-	├-	$\vdash$	$\vdash$	—	├	$\vdash$	$\vdash$	一	<u> </u>	12	├-	+-	$\vdash$	180
Projets VIII	DE		<del> </del>	<del> </del>	-	├-			-			1-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	_	╌	<del>                                     </del>	$\vdash$	┝	$\vdash$	Ë	┢	╁╌	20	200
	1.0	_	<del>                                     </del>	$\vdash$	├	├──	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		_		<del> </del>				_	_	├		
Enseignement non technique	13 T. T. A. C.	$\vdash$	1	<del>                                     </del>		┢	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$		<del>-</del>	╌	<del>                                     </del>	┢─	<del>                                     </del>	$\vdash$		┢	├-	$\vdash$	
Instruments de travail 1.10/1.1	Divers	(2)	<del>                                     </del>	<del> </del>	(2)	<del>                                     </del>	<del>}</del>	<del>                                     </del>		-	<del>}                                    </del>	<del>}</del>	├	$\overline{}$	-		┼─	-	$\vdash$	┰	-	$\vdash$	├	┼-	$\vdash$	(50)
Droit ou économie d'entreprise I, II	Rusconi ou Cuendet		1/3	11/		4 1	<del>                                     </del>	2	<del>                                     </del>		2	<del> </del>	<del>                                     </del>			$\vdash$	+-	t		┰	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Η-	Н	50
Cours HTE/Séminaires 5,19/5,20				5.24			21	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del>-</del> -	$\vdash$	<del> </del>	(2)	$\vdash$	<del> </del>	(2)	<del>                                     </del>	├	<del> </del>	<del> </del>	$\vdash$	-	-	┝─┤	(50)
Projets HTE 5.4/6.4/	Hamburger 7.2/8.1	4.J.	<i>'''</i>	7-29	/O.	f¥/5	7-41	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	├	<del>  `-'</del>		2	+ <del>'-'</del>	_	2	╁	$\vdash$	2	$\vdash$	$\vdash$	2	100
7.4/0.4/	1.0.11burger /.2/8.1	₩-	٠		ι—			Ь—	—	├—		₩.	₩-		-	<u>-</u>	<b>!</b>	<b>!</b>	1-	<b>!</b>	⊢-	<u> </u>		<b> </b>	<b>↓</b> ♣	

	<u> </u>	<u> </u>	$\sqcup$	L_	Щ.		L	<u> </u>		Щ.	Щ	$\vdash$			_						_	${\color{red}{\vdash}}$		$\vdash$		455
[ ] Les étudiants doivent suivre au minis		L_	_					L	_	ш				[9]		-	[9]	_		[10]	_		[10]	$\Box$		475
le nombre suivant de cours à option		L_										_				_	_							_		
au moins dans chacun des trois dom		L	L.,																							
électrotechnique industrielle - Electro									Щ												L			$\Box$		
instrumentation - Traitement et tran	smissi <u>o</u> n																							Ш		
d'information):								L.						$\Box$												-
3• année: 3 cours									Щ													ш	·			
4ª année: 5 cours		<u> </u>	L.,								<u> </u>			$\Box$								$\Box$				<u>-</u>
														Ш								$\Box$			لـــــا	
Stage industriel recommandé avant		Ĺ																								<u> </u>
l'entrée en 4° année																				Ĺ						
																									أسا	<u> </u>
Mathématiques (répétition)	Arbenz 1.9	(2)						Ĺ																•		(30)
																									$\Box$	
Conseillers d'études:		$L^-$																		'						
1re année: Professeur M. Hasler																										
2• année: Professeur H. Bühler																										
3º année: Professeur F. Gardiol		Г	П																							
4º année: Professeur A. Germond																				٠,					П	
Diplôments: Professeur M. Kunt																									П	
																		_							$\Box$	
Président de la Com. d'enseignement:											П															
Professeur A. Germond		Г	$\Box$																						$\Box$	
																									$\Box$	
Chef du département:	·	Γ																							$\Box$	
Professeur M. Jufer (1985/87)														$\Box$				_							$\Box$	
		Γ																							$\neg$	
Coordinateur HTE:																						-			$\Box$	
Professeur E. Hamburger																										
1) 1er groupe		I																					,			
21 2° groupe		$\Gamma$																								
31 Les cours HTE peuvent être choisis			$\Box$																						$\neg \neg$	
dans la liste spéciale HTE																					,				П	
4) Seulement dès 1987/88		$\Gamma$																								
																Ι										
			$\Gamma$	Г						$\Box$															$\Box$	
		T	$\Box$					I																	一	
	minimum obligatoire	17	11	8	17	10	6	17	9	8	18	10	6	21	5	8	2	4	10	1	0	20	1	0	22	i
Totaux	par semaine		36			33			34			34			34			34			30			32		

En cas de surcharge temporaire, l'Ecole se réserve le droit, sur demande du Département concerné, de supprimer momentanément certains cours ou travaux pratiques.

SEMESTRE	Les noms sont indiqués sous réserve de modification		1			2			3			4			5			6			7	·		8		
Matière	Enseignants	C	е	p	C	6	þ.	С	е	р	С		P	С	e	р	c	е	р	С	е	р	С	e	P	Ĺ
Energie et électrotechnique industrielle																				L						
	<u> </u>	L.,		L .	L.	ļ	ļ		ļ		L.		_	<u> </u>	_		_	Ļ	<u> </u>	_	_		_	_	·	75
	astavi/Mocafico + Bodmer	_5	.18	6.1	1/7	.21	8.2			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	2	1	<u> </u>	2	1	<b>!</b>	2	1		2	1	Ш	75
Réseaux électriques 5.13		<u> </u>	₩	┡			ļ	<b> </b>	↓	<u> </u>	┡	ļ		2	1	<u> </u>	2	1	-	_	_			├		50
Exploitation des réseaux I, II 7.13		<u> </u>	_	╙	<u> </u>	Ь.	<b>└</b>	╙	ـــــ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ	_	<u> </u>	L.	<b>├</b>	ļ	2	<u> </u>	ļ	2		ш	60
Technologie des réseaux 7.3/	Aguet + lanovici 8.13	-	ـــــ	<del> </del>		ـــ	<u> </u>		_	Ь	ļ	ļ	ļ	L_	<u> </u>	_	ļ	<b>├</b>	ļ	2	ļ	ļ	2	1		
Entraînements électriques I + II 7.15	/ Jufer + Wavre 8.22		↓	<u> </u>		_	Ĺ	<u> </u>	<b>-</b>	<u> </u>		<u> </u>		<b>└</b>				ļ	ļ	2			2	<b></b>	╙	50
	/ Tu Xuan + Kawkabani ş	<u>3,14</u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<b></b> .			<u> </u>		ļ		<u> </u>			L_	╙	١	2	L_	<u> </u>	2	<u> </u>	Ш	50
	/ Bühler 6.12	Ь.	<u> </u>	ļ						<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		2		_	2	L.		ļ	<u> </u>	_				50
Electronique de puissance 7.7/	Bühler 8.4	<u> </u>	1		<u> </u>	<u> </u>		Ш			<u> </u>	L			_		L	L	<u> </u>	2	Ľ	<u> </u>	2	╙		50
Automatisation de processus 7.6/	Bühler 8.3	<u> </u>	]		<u> </u>	<u>L</u> _	<u>L</u> _		Ì	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ì			<u>l</u>	<u> </u>	1	2	1		2	<u> </u>		50
Simulation 1, II 5.15			Ι	L										2	L		2	Ι.	1_	I			<u> </u>			50
Réglage automatique III, IV 7.17	/ Longchamp 8.16	<u> </u>	igspace	ļ				<u> </u>	_	<u> </u>				L_						2			2			50
Electronique et instrumentation			<u> </u>							_																
Théorie des filtres 5.16	/ Neirynck 6.17	┢	╁		-	-		-	$\vdash$	$\vdash$		<del> </del>	<del> </del>	2			2	1	-		-	$\vdash$	┝	-	$\vdash$	60
Circuits non linéaires 7,14	/ Hasler 8.12	T	T			$\vdash$				1	1	T					T	$\overline{}$		2	Ι-		2	$\vdash$	$\overline{}$	50
Capteurs I, II 7,19	Paratte 8.18		$\top$						_	T		1		$T^{-}$	-		_	$\vdash$	T	2			2	<b>-</b>		50
Electronique III, IV1) 5.11	/ Declercq 6.13/7.	9/8.	6						_		$\vdash$	1		2	1		2	1		2	1		2	1		75
Microélectronique I, II 5.14	/ llegems 6.15		T	†		$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	-		<del>                                     </del>	<u> </u>	2	1	$\vdash$	2	1	1	1			$\vdash$	<del>                                     </del>		75
	/ E. Vittoz 8.21		$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		_		$\vdash$			-	_	_	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>	2	-	_	2	$\vdash$		50
CAO (outils de conception pour C.I.)	Carlin 7.8/8.5	1	<del>                                     </del>		$\vdash$	<del></del>			$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	_	├	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	2	-		2		Н	50
Fiabilité + processus stochastiques	Boyer + Rüegg 7.5/	B.20	•																	2			2	1		60
		<u> </u>	L											L_				匚	L							
Traitement et transmission d'information	ļ	_	ļ	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>		L		ļ	L	<u></u>	_		L_	╙	Ь.	<u> </u>	Ш			Ш	<u> </u>	
		<u> </u>	<b>└</b>	<b>└</b> ─	_				<b>.</b>	ļ	<u> </u>	<b>├</b>		L				╙	<u> </u>	L	Ĺ			$ldsymbol{ld}}}}}}$	$\sqcup$	<b></b>
	Nicoud 6.18		Ь	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	_	<u> </u>	L_	L.	<u> </u>	2		2	2	<u> </u>	2	<u></u>	Щ				لببا	100
Microprocesseurs 7.18		<u> </u>	ــــــ	<b>!</b>			<u> </u>	L_	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<b>!</b>	_	<u> </u>	L		L_		<b>↓</b> _	1		2	-	L	2	75
Systèmes microprogrammés <sup>2)</sup> 6.19		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_		<b>_</b> _	L_	<u> </u>		<u> </u>	L	L_	<u> </u>		2	2	2	_	لــــا			L	$\sqcup \sqcup$	60
Machines séquentielles 7.24	/ <del> </del>			_	<u> </u>	L.	<u> </u>	L	<u> </u>	L	_	<u> </u>	L	L_			L	<u>L</u>	<u> </u>	2			2	$oxed{oxed}$	Ш	50
Propagation et rayonnement 5.12		6	.10	_			<u> </u>		<u> </u>	<u></u>		L		2		<u> </u>	2	1	<u> </u>						$\square$	. 60
Electroacoustique I, II 7.20	/ Rossi 8.19	<u> </u>			<u></u>	L_	<u> </u>	<u></u>			Ŀ	L		L_	L			<u> </u>	<u> </u>	2			2			50
	/ Gardiol 8.10																			2			2			50
Signaux et information I. II 7.10	De Coulon 8.7	L																		2			2			- 50

Traitement numérique	l		1	1 1	۱ ا	1		- 1			۱ ا	1				1	1				1	- 1	- 1	Į			
des signaux et images 7.16/	Kunt	8.15	$\Box$									$\neg \neg$					$\neg$				2			2	$\neg$	Ţ	50
Commutation et télématique 7.11/	Fontolliet	8.8	1																		2			2			50
Télévision + Communications optiques	Baud + Fon	tolliet	7.4/	8.9													$\exists$				2			2	$\dashv$		50
1) régime transitoire en 4° année			F															$\exists$							4	_	
21 équivalent à un cours annuel	ļ		┢	-		$\neg$				-				-	_	_				_	$\vdash$		-		$\dashv$	_	
3) cours donné tous les deux ans																											
													-					1									
			匚																					$\Box$	-	_	
<del></del>	<u> </u>		—	<del>                                     </del>		-			$\Box$	Щ	Ш	_	L.,	_	ļ	_			_	Щ	_				~+	-	
<del></del>			├			-					Н	_	$\dashv$		_		-		-		Н		-	$\dashv$	-	$\dashv$	
<del></del>			┼─	-	H		$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$		-	_	_	_	_			<u> </u>		$\dashv$		$\dashv$	-+	-	
<del></del>			+-	╆		L			-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-,			_	٠,-	$\vdash$	-		-	$\dashv$	$\dashv$		$\dashv$	
<del></del>			十	Η-				_		_	$\vdash$	_			_	_					$\vdash$				-	$\dashv$	
				<u> </u>			_						-			_	,								$\Box$	. 1	
														_			_										
			1				_																		$\neg$		
	L																			·					$\Box$		
			<u> </u>																						$\Box$		
<u> </u>				Ц.	L		L_		_																		
			↓	<u> </u>			L_		L_		L																
	<u> </u>		↓_	<u> </u>	L		<u> </u>		L	L	·		L.			L	_ `		<u> </u>	L	<u> </u>					_	
	L		╄	ļ_	L			_	<u> </u>		<u> </u>		_		Ŀ					<u> </u>	<u> </u>					_	
			╁		L	<u> </u>	├	_	L	<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_				
<del></del>	<del></del>		┰	├_	<u> </u>	<u> </u>	ļ		<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	ļ	<u> </u>			Ŀ	<u> </u>		·			_			
	<del> </del>		╀	├	┝╌┥	$\vdash$	<del> </del>		⊢	H	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	├	_			$\vdash$	<u> </u>	├	Щ	-	-	{		
	<del></del>		┽	├	<u> </u>	-	-	<del> </del>	├	-	├	Д.	<u> </u>	├—	-	├-		_	<u> </u>	┞		_	-			-	
	<del> </del>	<del></del>	+-	├		├	├	-	├-	├-	⊢	_	_	-	-	├-				┢	├—	-	ļ	_		-	
			+-	┼	-	-		-	├-	-	├—	_		├─			-	_		├—	├-	<b></b>	$\vdash$		<u> </u>	$\dashv$	
			┼	╁╌	├-	_	-	_	$\vdash$	_	-	-	┝	<del>  ,</del>	<del></del>	├-		<del> </del>		├	₩	۲۰			-		
	<del></del>		+	$\vdash$	<u> </u>		├-		-	$\vdash$	$\vdash$		├	├	$\vdash$	<del> </del>		<u> </u>	<u> </u>	<del>  -</del>	$\vdash$	<u> </u>	_			$\dashv$	
			+	1		$\vdash$	<del>                                     </del>	_		$\vdash$		_	┢	$\vdash$	<del>                                     </del>		_	_	<del> </del>	$\vdash$	$t^-$	$\vdash$	Н		$\dashv$	$\dashv$	
	<del>                                     </del>		T	1	<del>                                     </del>	T-	$\vdash$		_	$\vdash$	$\vdash$			<del>                                     </del>		<del>                                     </del>	_	├-	1	╁	$\vdash$		$\vdash$	-	-	$\dashv$	
			†	<u> </u>	Ι-	T		T			T	_	$\vdash$	$\vdash$		_		$\vdash$	<b>†</b>	$\vdash$	T		-		$\neg$	$\neg$	
				•	_			•	7											_		L				$\neg$	
										_													_	_			

Sur proposition du Département d'électricité, la Direction de l'Ecole peut modifier la liste des cours à option d'année en année.

L'étudiant a également la possibilité de suivre des cours à option ne figurant pas au plan d'études des ingénieurs électriciens. Le choix de l'étudiant doit être ratifié par le Département d'électricité.

A Property of Marian

## RÈGLEMENT D'APPLICATION DU CONTRÔLE DES ÉTUDES DU DÉPARTEMENT D'ÉLECTRICITÉ (SECTION D'ÉLECTRICITÉ)

Sessions d'examens Printemp	s 1987	Eté	1987	Automne	1987
-----------------------------	--------	-----	------	---------	------

Le Conseil des Ecoles,	Branches pratiques	coefficient
vu l'article 33 de l'ordonnance du contrôle des études du 2.7.198011	8. Projet V (hiver ou été) 9. Projet VI (été ou hiver)	1
arrête	<ol> <li>Electromécanique II, Laboratoire (été)</li> <li>Systèmes logiques, Laboratoire (hiver)</li> </ol>	i 1
Article premier	Conditions de réussite: moyenne des branches 1 à 7 ≥ 6,0 et moyenne des branches 8 à 11 ≥ 6,0.	

Le règlement suivant est applicable à la Section d'Electricité.

#### Article 2 - Examen propédeutique I

#### Article 5 - Admission à l'examen final

Branches théoriques	coefficient	Branches théoriques - Session de printemps	coefficient
1. Analyse I, II (écrit) 2. Algèbre linéaire I, II (écrit) 3. Mécanique générale I, II (écrit) 4. Physique générale I (écrit)	1 1 1	Machines électriques I, II (écrit)     Télécommunications I, II (oral)  Branches pratiques	2 2
Electrotechnique I, II (oral)     Géométrie (écrit)     Chimie appliquée (écrit)	1 0,5 1	Machines électriques, Laboratoire (hiver)     TP avancés (hiver)     Projet VII (hiver)	1 1 1
Branches pratiques  8. Projet 1er cycle I, II (hiver + été)	1	6. Projet VIII (été) 7. Projet HTE (3° et 4° années)	1
<ol> <li>Electrotechnique I, II, Laboratoire (hiver + été)</li> <li>Programmation I, II (hiver + été)</li> </ol>	1 1	Condition de réussite: moyenne des branches 1 à 7 ≥ 6,0.	

Conditions de réussite: moyenne des branches 1 à 7  $\geq$  6,0 et moyenne des branches 1 à 10  $\geq$  6,0.

Article 3 – Examen propédeutique II	
Branches théoriques	coefficient
1. Analyse III, IV (écrit) 2. Physique générale II, III (écrit) 3. Electromagnétisme I, II (oral) 4. Circuits et systèmes I, II (écrit) 5. Mécanique des Matériaux (écrit) 6. Analyse numérique et Probabilité et statistique (écrit) 7. Electronique I, II (écrit) 8. Droit (écrit) ou Economie d'entreprise (oral)	1 1 1 0,5 1
•	
Branches pratiques	
<ol> <li>Electrométrie II, III, Laboratoire (hiver + été)</li> <li>TP de Physique générale (hiver)</li> <li>Electronique I, II, Laboratoire (hiver + été)</li> <li>Projet 1er cycle III (hiver)</li> <li>Projet 1er cycle IV (été)</li> </ol>	1 1 1 1
Conditions de réussite:	

#### moyenne des branches 1 à 8 ≥ 6,0 et moyenne des branches 1 à 13 ≥ 6,0.

#### Article 4 - Promotion en 4º année

Branches théoriques - Session de printemps	coefficient
Transmission de chaleur (oral)     Traitement des signaux (écrit)	1 1
<ol> <li>Matériaux de l'électrotechnique l (oral)</li> </ol>	0,5
Branches théoriques - Session d'été	
4. Electromécanique I (oral) 5. Mécanique appliquée (écrit) 6. Réglage automatique I, II (écrit) 7. Matériaux de l'électrotechnique II	1 1 1
(écrit)	0,5

<sup>1)</sup> RS 414.132.2

Pour les autres dispositions, veuillez consulter l'ordonnance du contrôle des études.

Article 6 – Diplôme	
Examen final (EF)	coefficient
18. Huit cours à option annuels suivis au 2° cycle, dont un au minimum à choisir dans chacun des trois domaines (Energie et électrotechnique industrielle – Electronique et instrumentation – Traitement et transmission d'information)	1
Condition d'admission au travail pratique de dip moyenne des branches 1 à 8 $\geq$ 6,0.	olôme:
Travail pratique de diplôme (TPD)	
Une seule note est attribuée au TPD. La r implique l'obtention d'une note ≥ 6,0.	éussite du TPD
La durée du travail pratique de diplôme es	t de deux mois.
Diplôme	
La note de diplôme s'obtient en calculant notes EF + TPD.	la moyenne des

#### Article 7 - Abrogation du droit en vigueur

Le règlement spécial des épreuves de diplôme de la Section d'Electricité est abrogé.

#### Article 8 - Entrée en vigueur

Le présent règlement entre en vigueur le 30 avril 1986.

Au nom du Conseil des Ecoles polytechniques fédérales:

Le président:

M. Cosandey

Le secrétaire:

J. Fulda

#### TABLE DES MATIERES DES RESUMES DE COURS DE LA SECTION D'ELECTRICITE

Classification	par enseignant :	× 0	7.
Enseignant(s)	Titre du cours	Semestre(s)	Page(s)
Aguet M.	Technologie des réseaux	7e	7.3
Arbenz K	Analyse III	3e	3.1
Arbenz K.		4e	41
Arbenz K.	Analyse numérique	, 4e	4.2
Arbenz K.	Mathématiques (répétition)	. 1er	1.9
Arbenz K.	Propagation et rayonnement	6 e	6.10
Barmaverain P.	Projets fer cycle I Projets fer cycle II	ter	1.4
Barmaverain P.	Projets ter cycle II	2 e	2.5
Bassand M.	Introduction aux sciences	:	
	humaines : La sociologie	5e/6e	5.19
Baud M.	Télévision et communications		
	optiques	. 7e	7.4
Benoit W./	TP de mécanique générale et de 🕟		
Kocian/Riesen	physique générale	3e .	3.2
Bodmer J.J.	Centrales de production		
	d'électricité	6e/8e	6.11/8.2
Boyer P.	Fiabilité et processus		
	stochastiques	7 e	7.5
Bühler H.	Automatisation de processus	7e/8e	7.6/8.3
Bühler H.	Electronique industrielle	5e/6e	5.10/6.12
Bühler H.	Electronique de puissance	7e/8e	7.7/8.4
Cairoli R.	Algèbre linéaire I	1er	1.1
Cairoli R.	Algèbre linéaire II	2 e	2.1
Cairoli R.	Géométrie	1er	1.2
Carlin Ch.H.	CAO (outils de conception		
	pour circuits intégrés)	7e/8e	7.8/8.5
Chatelain J.	Machines électriques I	6 e	6.1
Chatelain J.	Machines électriques II	7 e	7.1
Csillaghy J.	Introduction aux sciences		
	humaines : Economie	5e/6e	5.20
Cuendet G.	Economie d'entreprise I	3e/5e	3.3/5.21
Cuendet G.	Economie d'entreprise II	4e/6e	4.3/6.20
Declercq M.	Electronique I	. 3e	3.4
Declercq M.	Electronique II	4 e	4.4
Declercq M.	Electronique III	5e/7e	5.11/7.9
Declercq M.	Electronique IV	6e/8e <sup>-</sup>	6.13/8.6
Declercq M.	Projet V : Electronique	5e/6e	5.1/6.2
De Coulon F.	Signaux et information I	7e.	7.10
De Coulon F.	Signaux et information II	вe	8.7
De Coulon F.	Traitement des signaux	5 e	5.2
Del Pedro M.	Mécanique des matériaux	4 e	4.5
Descombaz P.	Projets fer cycle III	3 e	3.5
Divers	Instruments de travail	1er/2e	1.10
Fivaz R.	Physique générale I	2 e	2.2
Fivaz R.	Physique générale II	3e	3.6
	Projets ier cycle IV	4 e	4.6
Fontolliet P.G.	Télécommunications I :		
	Transmission	6 e	6.3
Fontolliet P.G.	Télévision et communications		
	optiques	8 e	8.9

Fontolliet P.G.	Commutation et télématique	7e/8e	7.11/8.8
Galantay E.	Introduction aux problèmes des		
	pays en voie de développement	5e/6e	5.22
Gardiol F.	Electromagnétisme I	3e	3.7
Gardiol F.	Electromagnétisme II	4e	4.7
Gardiol F.	Hyperfréquences	7e/8e	7.12/8.10
Gardiol F.	Propagation et rayonnement	5e	5.12
Germond A.	Electrotechnique II	2 e	2.3
Germond A.	Réseaux électriques	5e/6e	5.13/6.14
Germond A.	Exploitation des réseaux I	7 e	7.13
Germond A.	Exploitation des réseaux II	8 e	8.11
Gianola J.C.	Transmission de chaleur	5e	5.3
Goldschmid M.	Introduction à la psychologie	5e/6e	5.23
Gruber Ch.	Mécanique générale I	1er	1.3
Gruber Ch.	Mécanique générale II	2 e	2.4
Hamburger E.	Préparation du projet homme-		
	technique-environnement	5e/6e	5.4/6.4
Hamburger E.	Projets homme-technique-		
	environnement	7e/8e	7.2/8.1
Hasler M.	Circuits non linéaires	7e/8e	7.14/8.12
Heiniger W.	Projets 1er cycle I	1er	1.4
Heiniger W.	Projets 1er cycle II	2 e	2.5
lanovici M.	Technologie des réseaux	8 e	8.13
Ilegems M.	Microélectronique I :		
	Dispositifs	5 e	5.14
Ilegems M.	Microélectronique II :		
	Technologie	6 e	6.15
Javet Ph.	Chimie appliquée	1er	1.5
Jufer M.	Electromécanique I	5 e	5.5
Jufer M.	Electromécanique II	6 e	6.5
Jufer M.	Entraînements électriques I :		
	Méthodologie	7 e	7.15
Kausch W.	Matériaux de l'électrotechnique	•	
	II	6 e	6.7
Kawkabani B.	Régimes transitoires II	8 e	8.14
Kunt M.	Traitement numérique des		
	signaux et images	7e/8e	7.16/8.15
Lerch P.	Chimie appliquée	1er	1.5
Lévy F.	Physique générale III	4e	4.8
Longchamp R.	Réglage automatique I	5e	5.6
Longchamp R.	Réglage automatique II	6 e	6.6
Longchamp R.	Réglage automatique III	7 e	7.17
Longchamp R.	Réglage automatique IV	8e	8.16
Longchamp R.	Simulation I	5e	5.15
Longchamp R.	Simulation II	6e	6.16
Mange D.	Systèmes logiques	5e	5.7
Matzinger H.	Analyse I	1er	1.6
Matzinger H.	Analyse II	2e	2.6
Mocafico U.	Centrales de production		
	d'électricité	5e/7e	5.18/7.21
Mocafico U.	Expression écrite	1er	1.11
Mocellin A.	Matériaux de l'électrotechnique		
	II	6e	6.7
Moinat J.P.	Projet VI : Exercices		
	d'électricité	5e/6e	5.8/6.8
Neirynck J.	Circuits et systèmes I	3e	3.8
Neirynck J.	Circuits et systèmes II	4 e	4.9

Neirynck J.	Théorie des filtres	5e/6e	5.16/6.17
Nicoud J.D.	Microinformatique I	5e	5.17
Nicoud J.D.	Microinformatique II	6 e	6.18
Nicoud J.D.	Microprocesseurs	7e/8e	7.18/8.17
Paratte P.A.	Capteurs I	7 e	7.19
Paratte P.A.	Capteurs II	8 e	8.18
Piguet Ch.	Systèmes microprogrammés	6 e	6.19
Plattner E.	Chimie appliquée	1er	1.5
Robert Ph.	Electrométrie I	2 e	2.7
Robert Ph.	Electrométrie II	3 e	3.9
Robert Ph.	Electrométrie III	4e	4.10
Robert Ph.	Electrotechnique I	1er	1.7
Robert Ph.	Matériaux de l'électrotech-		/
	nique I	5e	5.9
Rossi M.	Electroacoustique I	7 e	7.20
Rossi M.	Electroacoustique II	8 e	8.19
Rossi M.	Propagation et rayonnement	5e <sup>'</sup>	5.12
Ruegg A.	Probabilité et statistique	3e	3.10
Ruegg A.	Fiabilité et processus		
	stochastiques	8 e	8.20
Rusconi B.	Oroit I	3e/5e	3.11/5.24
Rusconi B.	Droit II	4e/6e	4.11/6.21
Spinnler G.	Mécanique appliquée	6e	6.9
Strohmeier A.	Programmation I	1er	1.8
Strohmeier A.	Programmation II	2e	2.8
Tastavi A.	Centrales de production		
	d'électricité	5e/7e	5.18/7.21
Tu Xuan M.	Régimes transitoires I	7 e	7.22
Vittoz E.	Conception de circuits intégrés	7e/8e	7.23/8.21,
Wavre N.	Entraînements électriques II :	•	
*	Application	8e	8.22
Zahnd J.	Machines séquentielles	~7e/8e	7.24/8.23

Titre: ALGEBRE LINEAIR	EI							
Enseignant: Renzo CAIROLI, professeur EPFL/DMA								
Heures total: 45 Par semaine: cours 2 Exercices 1 Pratiques								
Destinataires et contrôle des études : Branches								
Sections (s) Semestr	e Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques			
Electricité ler	. <b>(X</b> ):		$\square^{r_{\ell}}$	X		٠. ا		
Matériaux ler	<u> </u>			X				
Informatique ler	X X	$\overline{\Box}$	$\Box$	X.	. <u>-</u>			
ETS	. X			X	□			

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'applications linéaires, 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 :

Rang d'une matrice, systèmes homogènes, systèmes inhomogènes.

4. Déterminants :

Définition, propriétés, développements suivant une ligne ou une colonne, règle de Cramer, calcul de l'inverse d'une matrice, volume d'un parallélépipède de dimension n.

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

**DOCUMENTATION**: Algèbre linéaire, tome 1, PPR.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Analyse I, Géométrie.

Titre: GEOMETRIE					
Enseignant : Renzo CAIRO	I, professeur	EPFL/DMA			
Heures total: 45	Par semaine	: cours 2	Exercic	es 1 Prat	iques
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	iches
Sections (s) Semestr Electricité le Informatique le Matériaux le ETS		Facult.	Option  Option  Option	Theoriques  X  X  X  X  X	Pratiques

Développer la vision spatiale par l'étude de problèmes de géométrie analytique.

#### CONTENU

Calcul vectoriel, longueur, distance, produit scalaire, produit vectoriel, produit mixte, angle, aire, volume, droites et plans, surfaces quadriques, courbes paramétrées, abscisse curviligne, tangente, courbure, torsion, surfaces paramétrées.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Exposé oral, exercices en salle par groupes.

DOCUMENTATION :

Algèbre linéaire, tomes l et 2, PPR.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Algèbre linéaire, Analyse

Titre:	MECANIQUE GEN	ERALE I		-		
Enseignant:	Christian GRU	BER, professe	eur EPFL/D	P - 1 :		
Heures total	-: 75	Par semaine	: cowrs	3. Exerci	ies <sub>2</sub> Pra	tiques
Sections (à) Electricité Matériaux Physique	s et contrôle d Semestre .ler. ler	Oblig. X X X	Facult		Théoriques  X  X	nches Pratiques

L'étudiant devra connaître les lois générales de la cinématique et de la dynamique du point matériel. Il sera capable d'analyser l'évolution de systèmes et de trouver les forces responsables du mouvement.

#### CONTENU

#### Introduction à la physique générale

Physique classique et moderne, observation de l'univers; et ordre de grandeur; l'espace-temps.

#### Espace de configuration

Description de la position d'un système matériel; éléments de calcul vectoriel; torseur; centre de masse.

#### Cinématique -

Description du mouvement du point et du solide; étude de quelques cas simples; mouvements relatifs; composition des vitesses et accélérations.

#### Dynamique

Lois de Newton; analyse des forces et des lois phénoménologiques associées; référentiel d'inertie; équation générales du mouvement; puissance, travail, énerqie; lois de conservation.

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

DOCUMENTATION : Liste d'ouvrages recommandés et corrigés d'exercices, polycopié.

#### 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: PROJETS ler C	YCLE I	<u>,                                      </u>	. ,			
Enseignants: W. HEINIGER	, P. BARMAVERAIN	, maîtres d	le dessin l	EPFL/DME		
Heures total: 60	Par semaine	: cours	Exerci	es Prat	tiques 4	
Destinataires et contrô	le des études :			Bran	ches	
Sections (s) Semes		Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité le	r 🔼				<b>X</b>	
	···. 🔲					
	🔲					

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de s'exprimer et de communiquer au moyen du dessin technique. Il saura représenter selon les normes des pièces et des mécanismes. Il saura concevoir de petits mécanismes et sera familiarisé avec les problèmes liés à la fabrication.

#### CONTENU

#### 1. Buts du dessin technique

Les divers types de dessin dans l'industrie et leur utilisation.

#### 2. Règles du dessin technique

Projections orthogonales; choix du nombre et disposition des vues; coupes, sections, rabattements.

#### 3. Mode de fabrication de différentes pièces

Description des machines-outils nécessaires et de leur fonctionnement. Visite d'atelier. Réalisation de dessins de pièces avec cotation complète.

#### 4. Connaissance des éléments de construction

Eléments normalisés et éléments du commerce. Visserie, clavettes, circlips, paliers lisses et à billes. Roues dentées. Eléments électromécaniques, interrupteurs, lampes-témoins, fusibles, connecteurs, transformateurs, moteurs.

#### 5. Réalisation de petites constructions

Conception de petits ensembles mécaniques ou électromécaniques. Exécution de dessins de montage avec listes de pièces.

DOCUMENTATION : Fiches polycopiées + manuel édité + documentation professionnelle.

#### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis :

Préparation pour : Projets 2,3,4èmes semestres + Mécanique appliquée 4ème semestre.

Titre: CHIMIE APPLIQUEE					
Enseignant: Ph. JAVET, P.	LERCH, E. PLAT	TNER, prof	esseurs El	PFL/DC	
Heures total: 60	Par semaine	: cours 3	Exercic	es <sub>1</sub> Prat	iques
Destinataires et contrôle de Sections (s) Semestre GC, Mécanique ler Electricité, Physi-ler que, Microtechnique ler GRG 3e	des Études : Oblig. X X X	Facult.	Option	Bran Théoriques X X X X	rches Pratiques

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 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

- Constitution atomique et moléculaire de la matière. Lois de base de la chimie.
- Les catégories d'éléments chimiques et le tableau périodique des éléments.
- Les différentes liaisons chimiques et les principales classes de composés chimiques; principe et règles de la nomenclature. Eléments de thermodynamique chimique.
- Notions de chimie organique.
- La réaction chimique, stoechiométrie, bilan énergétique. Les équilibres chimiques; affinité et potentiel chimique. Eléments de cinétique chimique et de photochimie.
- Physico-chimie de l'eau; propriétés des ions en solution; acides et bases. Oxydoréduction, loi de Nernst et série électrochimique. L'état colloïdal.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec démonstrations; exercices en salle DOCUMENTATION : Cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Formation de base, préalable aux études des propriétés de la matière et des technologies. Niveau en chimie de la maturité fédérale.

Titre: AN	ALYSE I			_		
Enseignant: He	inrich MATZI	NGER, profess	seur EPFL/0	MA		
Heures total:	120	Par semaine	: cours 4	Exercic	es 4 Prat	iques
Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité	ler	$\boxtimes$			<b>A</b>	
Microtechnique	l.er.	X			X	
Informatique	ler.	X			X	
	• • • •					

<u>OBJECTIFS</u> 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 DIFFERENTIEL (Fonction d'une variable) : Dérivées. Méthodes de calcul de dérivées, dérivées d'ordre supérieur. Fonctions trigonométriques inverses & fonctions hyperboliques inverses. Etude de fonctions. "Maxima et minima". Approximation (locale) linéaire. Formes indéterminées, règle de Bernoulli-l'Hospital.
- IV. INTEGRALES : L'intégrale définie. Propriétés de l'intégrale définie. L'intégrale indéfinie (primitives). Intégration de fonctions rationnelles. Le "théorème fondamental du calcul infinitésimal". Applications des intégrales.
- V. Introduction à la notion de série.
- VI. SERIES 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.
- VII.CALCUL DIFFERENTIEL 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.

<u>DOCCUMENTATION</u>: <u>Douchet J. et Zwahlen B.</u>, Calcul différentiel et intégral (Presses polytechniques romandes)

Piskounov, Calcul différentiel et intégral (éd. MIR, Moscou) Bass J., Math., Analyse, lère année, tome II (Mass & Cie)

Collection 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 : niveau d'une maturité C

Préparation pour : Analyse II

Titre : ELECTROTECHNIQUE I				\$ 1 Th	:	
Enseignant : Philippe ROE	ERT, professeur	EPFL/DE		.,.		
Heures total: 90	Par semaine :	cours 2	Exercic	es <sup>2</sup> Pra	tiques <sup>2</sup>	
Destinataires et contrôle	des études :			Bra	nches	
Sections (s) . Semestre	oblig.	Facult.	Option	Theoriques	Pratiques	
Informatiqueler:				X	x	
Electricité ler				X	X	-
						•
•••••						

#### OBJECTIFS Les étudiants seront canables:

- 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.
- d'effectuer des mesures électriques simples.

#### CONTENU

- 1. Lois fondamentales de l'électricité. Modélisation des phénomènes électriques et électro-magnétiques observables expérimentalement. Charre 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.
- 2. Principaux éléments de circuits. Modèle d'un circuit électrique : source idéale de tension, de courant; résistance, caracité, inductance, inductance mutuelle.
- 3. Combinaisons simples d'éléments linéaires et méthodes de simplification. Regroupement d'éléments en série et en parallèle. I dentification de diviseurs de tension et de courant. Transformation étoile-triangle. Reconfiguration de sources. Théorèmes de Thévenin et Norton. Principe de superposition. Méthodes systématiaues.
- 4. Circuits en régime continu. Régime permanent continu; mise en équation des circuits linéaires à résistances; pont de Wheatstone; circuits avec éléments non linéaires.
- 5. Aperçu sur la technologie des composants électriques. Résistances; condensateurs; inductances: transformateurs; piles et accumulateurs.

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

**DOCUMENTATION:** 

Traité d'Electricité, Vol. I

#### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis :

Préparation pour :

tous les cours d'électricité.

Titre: PROGRAMMATI	ON I				
Enseignant: Alfred ST	ROHMEIER, profess	eur EPFL/D	MA		
Heures total: 45	Par semaine	: cours ]	Exercia	es Prat	iques 2
Destinataires et contrô	le des Études :			Bran	ches
Sections (s) Semes	tre Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques ·
Electricité	er. 🗴	<u> </u>			X
Microtechnique 1	er. 🗵				x ·
	🗇				. 🖸
					· 🔲
					· 山

Savoir utiliser un système informatique et connaître les notions de base en programmation.

#### CONTENU

Connaissances générales de l'ordinateur. Représentation et codage des informations. Circuit logique. Architecture d'un processeur. Configuration d'un ordinateur. 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'entrée-sortie. Structure de bloc. Instructions conditionnelle et de boucle. Définition de fonctions et procédures; portée des identificateurs.

Types structurés tableau et enregistrement. Fichiers.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices par groupes et travaux sur microordinateur.

DOCUMENTATION : J.-L. Thibaud; Manuel de référence Rainbow-100 et système UCSD.

A. Strohmeier; Notes du cours de programmation I et II.

#### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : ---

Preparation pour : Programmation II

Titre : MATHEMATIQUES (rép	etition)	_				
Enseignant: Kurt ARBENZ,	professeur EPF	L/DMA			•	
Heures total: 30	Par semaine	cours 2	Exercic	es Prat	iques	
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	ches	
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
.Electricitéler.		X		X		
	: 🗖					,
•••••						
to the second se				1		

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

#### CONTENU

Algèbre des nombres complexes; propriétés des fonctions élémentaires : tangente, normale, maxima et minima, point d'inflexion; éléments de géométrie analytique; calcul vectoriel et matriciel; exercices supplémentaires de calcul différentiel et intégral.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

#### DOCUMENTATION :

#### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

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

Titre : INSTRUMENTS DE TRA	\VAIL					
Enseignant : DIVERS						
Heures total: H+E: 50	Par semaine	: cours 2	Exercic	ies Prax	iques	
Destinataires et contrôle ( Sections (s) Semestre Electricité ler/2 Divers	Oblig.	Facult.	Option	Bran Théoriques X	eches Pratiques	)

Voir livret des cours spécial de l'Ecole disponible au secrétariat du DE et au Service académique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Titre : EXPRESSION ECRITE : INITIATION A LA REDACTION DES TEXTES PROFESSIONNELS									
Enseignant : Ugo MOCAFICO, professeur EPFL/DME									
Heures total: 30 Par semaine: cours + Exercices 2 Pratiques									
Destinataires et contrôle des études : Branches									
Sections (s) Semestre Electricité ler	06lig. 	Facult.  X  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C  C	Option  Option  Option  Option	Théoriques	Pratiques				

Acquérir une méthode pour rédiger des rapports précis et efficaces.

#### CONTENU

Une partie importante de l'activité d'un ingénieur se traduit par des "écrits" : rapports, lettres, mémoires, procès-verbaux, etc.

Bien que de formes et de contenus différents, ces divers types de communication professionnelle ont une finalité commune. Ils doivent fournir à leur destinataire le motif d'un comportement déterminé : donner réponse à "telle" question, prendre "telle" décision, en bref, agir de "telle" façon.

Cela exige, bien sûr, que l'auteur du message s'exprime avec précision (il engage sa responsabilité par sa signature), mais il faut, en plus, que l'intention puisse être perçue sans ambiguîté par le destinataire. Enfin, les règles de la langue doivent être respectées.

Il convient dès lors de compléter la connaissance culturelle de la langue - celle que l'on acquiert à l'école secondaire - par le souci de l'efficacité du message.

Pour une analyse du mécanisme élémentaire du message écrit, le cours met en évidence les causes principales de l'imprécision de la communication. On en déduit quelques règles qu'il convient de respecter pour que le message atteigne plus sûrement son objectif : susciter chez son destinataire la réaction voulue par son auteur.

Le cours comprend l'étude des principaux types d'écrits professionnels, dont on examine le but, le contenu et, le cas échéant, le formalisme consacré par l'usage.

#### FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

#### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Titre: ALGEBRE LINEAIR	II .							
Enseignant: Renzo CAIROLI, professeur EPFL/DMA								
Heures total: 30 Par semaine: cours 2 Exercices 1 Pratiques								
Destinataires et contrôle ( Sections (s) Semestre .Electricité 2eMatériaux 2eInformatique 2e.	Oblig.	Facult.	Option	Bran Théoriques X X X X				

Familiariser l'étudiant avec les outils nécessaires pour résoudre des problèmes liés à la réduction de matrices à la forme diagonale.

#### CONTENU

1. Valeurs propres et vecteurs propres :

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

- 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, ellipsoïde d'inertie.

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

DOCUMENTATION : Algèbre linéaire, touse 2, PPR.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Analyse II.

Titre : PHYSIQUE GENERALE	I : Thermodyn	amique et	phénomènes	ondulatoire	es .	
Enseignant: Roland FIVAZ	, professeur EP	FL/DP				
Hewres total: 60	Par semaine	cours 4	Exercic	es 2 Prat	iques	
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	iches	
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité ?e	X			i 🛛		
.Microtechnique 2e	X	$\overline{\Box}$		X.		
	Ō					

CBJECTIFS : A la fin du cours, l'étudiant sera capable de

- formuler les principes de la thermodynamique et leur relation avec le chaos moléculaire présent dans tout système physique.
- décrire les transformations subles par le système et en relier les états d'équilibre initial et final.
- représenter les phénomènes ondulatoires par les équations d'onde ainsi que les effets de leur superposition,
- décrire les phénomènes physiques relevant de la thermodynamique et de la théorie des ondes, ainsi que les expériences par lesquelles ils sont mis en évidence.

#### CONTENU

- Equilibre thermique et chaos moléculaire. Equations d'état.
- Travail, chaleur. Cycle thermodynamique et premier principe. Rendement des machines thermiques.
- Réversibilité et deuxième principe. Entropie et potentiels thermodynamiques. Conservation des potentiels et accès à l'équilibre.
- Applications : transformations de phase, capillarité.
- Phénomènes ondulatoires : Equations d'onde et solutions, Impédance, intensité, énergie. Superpositions : réfraction et réflexion, ondes stationnaires, interférences, diffraction, effet Doppler, vitesse de groupe.

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

DOCUMENTATION: Livre "Thermodynamique et Physique statistique" par M. Gerl et
C. Janot, Hachette. Polycopiés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Calcul différentiel et intégral.

Préparation pour : Cours du 2ème cycle.

Titre: ELECTROTECHN	IQUE II								
Enseignant: Alain GERMOND, Professeur EPFL/DE									
Heures total : 50	Par semaine:	cours 2 Exe	rcices 1 Prai	tiques 2					
Destinataires et contrôle des études : Branches									
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult. Opti	on Théoriques	Pratiques					
Electricité	×		X						
Informatique···· ·2e··	Ū.			🔲					

Maîtrise du calcul complexe :

- pour déterminer les composantes sinusoïdales dans les circuits linéaires à constantes localisées.
- pour déterminer les puissances actives, réactives, complexes et apparentes.
   Connaissance des systèmes triphasés symétriques et asymétriques.
   CONTENU
- <u>Circuits linéaires à constantes localisées :</u>
  Définitions. Rôle de l'étude des circuits linéaires en régime sinusoïdal dans différents domaines de l'électricité : électronique, automatique et énergie électrique.
- <u>Etude des fonctions sinusoïdales de tension et de courant :</u>
  Valeurs instantanées, de crête, efficaces, complexes. Analyse des régimes sinusoïdaux par le calcul complexe. Impédances, admittances. Puissances instantanées, actives, réactives, complexes, apparentes. Combinaison d'éléments en série, en parallèle, en étoile, en triangle. Circuits équivalents.
- <u>Réponse fréquentielle d'un circuit :</u>
  Diagrammes polaires d'impédances et d'admittances en fonction de la fréquence.
  Diagrammes de Bode.
- <u>Etude des systèmes triphasés</u>:
  Définition des systèmes triphasés. Tensions simples et composées. Tensions et courants de phases de l'utilisateur. Courants de ligne. Puissances en régime symétrique. Connexions en étoile et en triangle. Rôle des systèmes triphasés pour le transport et la distribution d'énergie électrique.
- <u>Etude des systèmes triphasés non symétriques</u>: Sources de tension symétrique avec charge symétrique. Source non symétrique avec charge symétrique. Coordonnées symétriques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex Cathedra avec exemples, exercices et travaux pratiques.

DOCUMENTATION : Traité d'électricité, vol. I.

#### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electrotechnique I, Analyse I et II, Algèbre linéaire. Préparation pour : Tous les cours d'électricité.

Titre : MECANIQUE GENE	RALE II					
Enseignant : Christian	GRUBER, professeu	r EPFL/DP				
Heures total: 40	Par semaine	: cours 2	Exercic	es 2 Prat	iques	
Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s) Semes.	tre Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité 26	x			- X		
Matériaux 2e	<u>x</u>	ñ	$\Box$			
	X	Ö		×		
•••						

L'étudiant devra connaître les lois de la dynamique des systèmes matériels; il sera capable de les appliquer à l'étude de l'équilibre, et du mouvement, de solides et de systèmes de points matériels.

#### CONTENU

#### Systèmes à 1 degré de liberté

Mouvements oscillatoires libres et forcés; résonance. Applications : particule dans un potentiel central; systèmes de deux particules.

#### Gravitation universelle

Equivalence masse d'inertie et masse gravifique; champ gravifique; lois de Képler.

#### Dynamique du solide

Tenseur d'inertie; équation d'Euler; gyroscope.

#### Eléments de statique

Conditions d'équilibre, forces de réaction et tensions; position d'équilibre.

#### Changement de référentiel et relativité restreinte

Principe de la relativité de Galilée; forces d'inertie et de Coriolis. Théorie relativiste : expériences fondamentales; transformations de Lorentz et conséquences.

#### Mécanique lagrangienne (Introduction)

Equations de d'Alembert et de Lagrange pour les systèmes holonômes.

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

**DOCUMENTATION**: Liste d'ouvrages recommandés, polycopié et 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: PROJETS ler CYCL	E II				-		
Enseignant : W. Heiniger, P	. Barmaverain,	, maîtres d	e dessin E	PFL/DME			
Heures total: 20 Par semaine: cours Exercices Pratiques 2							
Destinataires et contrôle des études : Branches							
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques		
Electricité2e.	$\square$	<u> </u>			(X)		
	. 🔲		-[]				
		· /					

Les étudiants seront capables d'assembler logiquement les éléments de machines et auront acquis la méthode de travail utilisée en construction.

#### CONTENU

Compléments au cours du ler semestre.

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

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exercices en salle de dessin 4 h toutes les deux semaines.

DOCUMENTATION fiches polycopiées + manuel édité + documentation professionnelle.

#### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Projets ler semestre.

Préparation pour : Projets 3,4èmes semestres et Mécanique appliquée 4ème semestre.

Titre: ANALYSE II				<u> </u>		
Enseignant : Heinrich M	ATZINGER, profe	esseur EPFL	/DMA	· ,		•
Heures total: 80	Par semaine	: cours 4	Exerci	es 4 Prat	iques	
Destinataires et contrôle	des études :		<del></del>	Bran	iches	
Sections (s) Semestr	e Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	;
Electricité2e	. : X			X		·
Microtechnique2e	. X			<b>X</b> .	. 🔲	
. Informatique - ?e	· X			<b>X</b>		
	· ;	Ċ				

OBJECTIFS 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)

- VIII. INTEGRALES DE FONCTIONS DE PLUSIEURS VARIABLES : Intégrales doubles. Changement de variables dans une intégrale double. Intégrales triples.
- IX. CHAMPS VECTORIELS PLANS ET POTENTIELS : Intégrales curvilignes planes. Gradient et potentiel. Différentielles totales.
- X. EXEMPLES D'EQUATIONS DIFFERENTIELLES D'ORDRE 1 : La "croissance exponentielle". Equations à variables séparées, changement de variable, équations "homogènes". Equations aux différentielles totales, facteur intégrant. Familles de courbes, enveloppes, équation de Clairaut.
- XI. EQUATIONS DIFFERENTIELLES LINEARIES A COEFFICIENTS CONSTANTS: L'équation y'+ay=f(x). L'équation y"+ay'+by = 0. L'équation y"+ay'+by = f(x). Seconds membres particuliers.
- XII. EQUATIONS LINEAIRES A COEFFICIENTS VARIABLES: L'ensemble des solutions d'équations linéaires. Equations d'Euler. Equation y' + a(x)y = f(x). Equations à coefficients (év. analytiques.
- XIII. METHODES PARTICULIERES, EXEMPLES D'EQUATIONS NON LINEAIRES : Abaissement de l'ordre. Exemples d'équations non linéaires.)

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

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

(Presses polytechniques romandes)

Piskounov, Calcul différentiel et intégral (éd. MIR, Moscou) Bass J., Math., Analyse, lère année, tome II (Mass & Cie)

Collection 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 : Analyse I Préparation pour : Analyse III

Titre: ELECTROMETRIE I	-								
Enseignant : Philippe ROBERT, professeur EPFL/DE									
Heures total: 20 Par semaine: cours 2 Exercices Pratiques									
Destinataires et contrôle des études : Branches									
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques				
Electricité 2e	X			$\square$					
	. 🗆								

Etre capable de résoudre un problème de métrologie courant par un choix judicieux de la méthode et des appareils à mettre en oeuvre.

#### CONTENU

Introduction. Généralités : rôle de la métrologie, appareils de mesure, éléments constitutifs et interfaces d'un système de mesure.

Erreurs de mesure I. Origines des erreurs systématiques et des erreurs fortuites. Lois de composition des erreurs.

Modes de représentation d'un ensemble de résultats. Tableaux, histogrammes, diagrammes de dispersion, diagrammes cumulatifs des fréquences, variation des percentiles.

Caractéristiques générales d'un système de mesure.

Aspect formel Régime stationnaire : sensibilité, linéarité, hystérésis, seuil,

résolution, étendue de mesure.

Régime dynamique : systèmes d'ordre zéro, un et deux. Réponse en

signaux périodiques et impulsionnels.

Systèmes basés sur la puissance et l'énergie. Limites de la Aspect physique

mesure directe.

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

Mesures par voie électrique de grandeur quelconques. Aperçu sur les principaux types de capteurs.

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

DOCUMENTATION : Vol. XVII du Traité d'électricité : "Systèmes de mesure". Notes

polycopiées. LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

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

Titre: PROGRAMMATION II					
Enseignant: Alfred STROH	MEIER, profess	eur EPFL/D	MA		
Heures total: 30	Par semaine:	cours 1	Exercia	es Prat	iques 2
Destinataires et contrôle d	les Études :			Bran	ches
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
.Electricité2e.	X				X
.Microtechnique	X				X
	. <b>□</b>	П			

Savoir traiter un projet simple de programmation.

### CONTENU

Types énumératifs et ensembles. Pointeurs.

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

Découpage d'un problème et programmation modulaire.

Mener à bien un projet de programmation : cahier des charges, spécifications fonctionnelles, spécifications de réalisation, programmation; élaboration d'un dossier.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices par groupes et projets sur microordinateur.

**DOCUMENTATION**: voir Programmation I

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Programmation I

Preparation pour : Divers cours et laboratoires requérant l'usage de l'ordinateur.

Titre: ANALYSE III						
Enseignant: Kurt ARBENZ, 1	orofesseur EPF	L/DMA				
Heures total: 75	Par semaine	cours 3	Exercic	es 2 Prat	iques	
Destinataires et contrôle o	les études :			Bran	ches	
Sections (s) Semestre Electricité 3e Informatique 3e Microtechnique 3e	Oblig.    X    X    X	Facult.	Option	Théoriques  X  X  X	Pratiques .	

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: TRAVAUX PRATIQUES	DE MECANIQUE	GENERALE E	T DE PHYSI	QUE GENERALE	
Enseignant: Willy BENOIT,	professeur -	P. KOCIAN,	A. RIESEN	, adjoints so	cientifiques
Heures total: 30	Par semaine	: cours	Exercic	es Prat	iques 2
Destinataires et contrôle	des études :			Bush	iches
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité 3e	$\square$				$\square$
	Ö				Ö

Les étudiants pourront acquérir la connaissance des phénomènes physiques de base ainsi que de leurs applications. L'accent sera mis sur l'assimilation de synthèse (phénomènes classés dans des chapitres différents, mais obéissant aux mêmes lois) ainsi que sur les méthodes d'observation et de mesure et la manipulation d'appareils et d'instruments. Le sens de l'initiative et la créativité sont encouragés. CONTENU

En rapport avec le contenu des cours de mécanique et de physique des sections concernées. En rapport avec certains enseignements de base dispensés par les départements concernés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : En laboratoire à raison de 4h. toutes les deux semaines.

<u>DOCUMENTATION</u>: Notes polycopiées, bibliothèque spécialisée à disposition.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Cours de mathématique, de mécanique générale et de physique générale.

Préparation pour :

Titre : ECONOMIE D'ENTRE	PRISE I - L'E	NTREPRISE	ET SON MA	NAGEMENT	
Enseignant: Gaston CUENC	ET, professeur	invité			
Heures total: 30	Par semaine	cours 2	Exercic	es Prat	tiques
Destinataires et contrôle d	les études :			Bran	iches
Sections (s) Semestre Electricité 3e Electricité 5e Divers  * A choix avec DROIT		Facult.	Option  Option  Option  Option	Théoriques  X  X	Pratiques

- A la fin de l'année (cours I et II), l'étudiant sera capable de :
- comprendre les principes de base, les problèmes et les contraintes liés au management de l'entreprise industrielle.
- évaluer, en abordant une entreprise, les particularités qui président à sa structure et à son fonctionnement.
- discuter intelligemment avec des responsables d'entreprise de problèmes touchant à leur fonction.

### CONTENU

Les grandes subdivisions du cours sont :

- L'entreprise et ses finalités.
- Anatomie des entreprises (les fonctions principales).

Un plan détaillé du cours est fourni aux étudiants au début de l'année.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Modules théoriques - Discussion de sujets choisis - Séminaires de synthèse sous forme de cas d'entreprises romandes.

DOCUMENTATION: obligatoire: G. Cuendet, Introduction à la gestion des systèmes sociaux d'action, Lang 1984; de référence: G. Cuendet, Traité systémique de LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: gestion I, II et III, PPR 81/82/83.

Préalable requis :

Préparation pour : Economie d'entreprise II.

Titre: ELECTRONIQUE 1			-			
Enseignant : Michel DEC	CLERCQ, Professe	ur EPFL/DE				
Heures total: 75	Par semaine	: cours 2	Exerci	es 1 Prat	iques 2	
Destinataires et contrôl	e des études :			Bran	ches	
Sections (s) Semest	re Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité 36	[X]			X	X	
Microtechnique 3	· 🛛			X	<b>X</b>	
	🔲					
••••	🗆					

OBJECTIFS 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 nécessite notamment la connaissance des composants électroniques modernes et de leurs propriétés, et la maîtrise de leur mise en oeuvre dans les circuits. Le cours met notamment 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

- 1. Introduction
- 2. Rappel de théorie des circuits
- 3. Semiconducteurs et composants électroniques
- 4. L'amplificateur opérationnel et ses applications
- 5. Les bascules et autres circuits à réaction positive
- 6. Oscillateurs sinusoïdaux
- 7. 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 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

<u>DOCUMENTATION</u>: notes de cours polycopiées, Traité d'Electricité, vol. VIII. Notices de laboratoire

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electrotechnique I + II

Préparation pour : Electronique II

Titre: PROJETS ler CYCL	E III						
Enseignant : Pierre DESCOME	BAZ, chargé de c	ours EPFL	./ DE				
Heures total: 30	Par semaine :	cours	Exercic	es Prat	iques 2		
Destinataires et contrôle	des études :	,		Bran	ches		
Sections (s) Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques Pratiques  Electricité 3e X							
			- 🗖				

OBJECTIFS

Concevoir un objet à vocation électromécanique. L'étudiant doit être à même de mettre en pratique les notions acquises lors de l'enseignement en projets de construction I et II en vue de la conception d'un système mécanique utilisé en électricité. Il doit être capable d'utiliser le dessin technique comme moyen d'aide à la conception et de présenter une solution.

### CONTENU

- · Appréhension d'un problème individuel;
- · Analyse des options d'une solution;
- Représentation graphique de la solution (dessin d'ensemble, quelques dessins d'exécution);
- · Choix des composants sur la base de catalogues;
- Présentation d'un rapport d'analyse des options et de description de la solution;
- · Présentation orale de la solution (défense de projet).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travail individuel sous la conduite d'un constructeur expérimenté.

<u>DOCUMENTATION</u>: Guide pour les projets de construction (polycopié). Normes VSM. Extrait pour Ecoles Techniques.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Projets de Construction I et II.

Préparation pour :

Titre : PHYSIQUE GENE	ERALE II :	Thermodyn	amique st	atistique,	élasticité,	viscosité,
Enseignant: Roland	FIVAZ, pro	fesseur EF	PFL/DP		mécanique d	es fluides.
Heures total: 90	Pa	r semaine	: cours 4	Exercic	es 2 Prat	iques
Destinataires et con	trôle des	Etudes :			Bran	ches
	mestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité	3e	X				
Microtechnique	.3e	X	ä		X	
						. 🗀
••••••	••••	- 🗆				

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de

- interpréter les principes de la thermodynamique en termes de statistique sur les · états microscopiques.
- représenter les déformations des solides et les écoulements des fluides par la théorie de l'élasticité et par la mécanique des fluides,
- décrire les phénomènes physiques relevant de ces théories ainsi que les expériences qui les mettent en évidence.

#### CONTENU

- Principes de la mécanique statistique, configurations microscopiques, dénombrement. Distribution de Boltzmann. Fonctions de partition et potentiel chimique.
- Propriétés élastiques des solides et des fluides, contraintes intérieures et déformations.
- Statique et dynamique des fluides parfaits ou visqueux, équations d'Euler, de Bernouilli, de Navier-Stokes.
  - Application aux écoulements: tourbillons, portance, similitude: le nombre de Reynolds et la turbulence.

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

DOCUMENTATION : Livre "Thermodynamique et Physique statistique" par M. Gerl et C. Janot, Hachette. Polycopies.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Calcul différentiel et intégral.

Préparation pour : Cours du 2ème cycle.

Titre: ELECTROMAGNETISME	[					
Enseignant: Freddy GARDIOL	., professeur	EPFL/DE				
Heures total: 45	Par semaine	: cours 2	Exercic	es 1 Prat	iques	
Destinataires et contrôle d Sections (s) Semestre Electricité 3e Raccordements.TEL	Oblig.	Facult.	Option	Bran Théoriques X X	Pratiques	

A la fin du cours, l'étudiant devra comprendre les principes de la théorie électromagnétique et connaître ses applications générales. Egalement il devra maîtriser des techniques numériques simples pouvant être utilisées pour la résolution à l'ordinateur de problèmes obéissant aux équations de Laplace et de Poisson.

#### CONTENU

- Chap. 1 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; énergies électrique et magnétique; lignes de champ.
- Chap. 2 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.
- Chap. 3 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.
- Chap. 4 MAGNETOSTATIQUE ET QUASISTATIQUE: Sans courants. Perméance et réluctance. 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.

### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Analyse I et II.

Préparation pour : Hyperfréquences I et II, Propagation d'ondes.

Titre : CIRCUITS ET SYST	EMES I					
Enseignant : Jacques NEIRY	NCK, professeur	EPFL/DE		*		
Heures total: 45	Par semaine	: cours e	t Exercic	es 3 Prat	iques	
Destinataires et contrôle	des études :		• .	Bran	iches	
Sections (s) Semestr	e Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité 3e	· 🔞	$\Box$		[X]		
Mathématiques 5e		ñ	$\overline{\mathbf{x}}$	$\overline{\mathbf{x}}$		
Raccordement TEL	. 📆		$\bar{\Box}$	X	- 🗖	
	. 🗖	<u> </u>				

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 physique: les éléments constitutifs des réseaux; les règles de connexion des éléments; énergétique; les circuits électriques; les systèmes mécaniques.
- 2. <u>Analyse des signaux par la transformée de Fourier</u>: analyse temporelle et analyse fréquentielle; les distributions; la transformée de Fourier; la série de Fourier.
- 3. Résolution des équations différentielles par la transformée de Laplace: transformatior de Laplace; calcul opérationnel; résolution de l'équation différentielle ordinaire; systèmes d'équations intégro-différentielles.
- 4. 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** : Volume IV du Traité d'électricité

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Analyse et algèbre Préparation pour : Théorie des filtres

Titre: ELECTROMETRIE II	·				· . · · .	
Enseignant : Philippe ROBERT, Professeur EPFL/DE						
Heures total: 45	Par semaine	: cours 1:	Exercic	es Prat	iques 2	
Destinataires et contrôle d	des études :			Bran	ches	
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques.	
Electricité3e	· 🛛				X	. [
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						٠, ا
•••••						
•••••						

Etre capable de résoudre un problème de métrologie par un choix judicieux de composants et de circuits.

### CONTENU

Erreurs de mesure II. Fluctuations des erreurs fortuites, erreur totale probable. Utilisation des tests d'hypothèses.

Bruits et perturbations. Origine, caractéristiques et moyens de limiter leur effet par l'usage de blindages, protections, mises à terre, circuits symétriques, circuits de garde, séparation galvanique.

Fonctions électroniques les plus importantes. Description sommaire et usage des fonctions suivantes : amplification (signaux continus, alternatifs; hâcheur), démodulation synchrone, échantillonnage, conversion A/D et D/A.

Laboratoire. Mesure d'impédances et de facteurs de qualité. Pratique de l'oscilloscope. Mesure de signaux périodiques non sinusoldaux. Mesure de résistances de valeurs extrêmes (pont et contact de Kelvin; teraohmmètre et circuits de garde). Ponts alternatifs. Analyse des erreurs fortuites. Propriétés statistiques d'un générateur d'impulsions, distributions et test de  $x^2$ .

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, complété par des exercices et des travaux pratiques en laboratoire.

**<u>DOCUMENTATION</u>**: Vol. XVIÍ du Traité d'électricité "Systèmes de mesure". Notes polycopiées.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electrométrie I, Electrotechnique I et II.

Préparation pour : Electrométrie III, capteurs I et II.

Titre : PROBABILITE ET SI	ATISTIQUE			S		
Enseignant : Alan RUEGG,	Professeur EPFL	/DMA				
Heures total: 45	Par semaine :	cours 2	Exercic	es 1 Prat	tiques -	
Destinataires et contrôle Sections (s) Semestre Electricité 3e Microtechnique 3e UNIL	06lig.  X   X   X	Facult.	Option	Théoriques	nches  Pratiques	

Connaître les notions et méthodes fondamentales en calcul des probabilités. Savoir construire un modèle probabiliste à partir d'une situation concrète.

#### CONTENU

- Espaces 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, corrélation.
- 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 : cours ex cathedra, exercices en groupes.

<u>DOCUMENTATION</u>: "Probabilités et Statistique", ouvrage paru auprès des PPR, cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Analyse I

Préparation pour : Electrométrie, traitement des signaux, télécommunications, signaux et information, fiabilité et processus stochastiques

Titre: DROIT I				
Enseignant : Baptiste RUSC	ONI, professeur EPI	FL/DME		
Heures total: 30	Par semaine : cou	ırs 2 Exercia	es Prat	iques
Destinataires et contrôle d	des études :		Bran	iches
Sections (s) Semestre	Oblig. Fac	ult. Option	Théoriques	Pratiques
Electricité 3e	<b>⋈</b> * □		X	
Electricité 5e		F	(X)	Ē
Divers	ā ñ	Ä	X	ā
* A choix avec ECONOMIE D'	ENTREPRISE			

L'étudiant se familiarisera avec les éléments essentiels de la science juridique et maîtrisera quelques notions pratiques qu'il rencontrera nécessairement dans sa vie professionnelle.

## CUNTENU

- Introduction générale au droit : Généralités sur le droit, panorama du droit, les sources du droit, la règle du droit, l'application du droit.
- Notions de droit civil et de droit des obligations:
   Aperçu du droit des personnes, droit de famille, droit des successions, droits réels, droit des obligations.
   La responsabilité civile.
   Etude détaillée de quelques contrats, vente, bail, travail, entreprise.
   Aperçu de droit des sociétés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

**DOCUMENTATION**: Ouvrages juridiques indiqués durant le cours.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis :

Préparation pour : Droit II.

Titre: ANALYSE IV	··					
Enseignant: Kurt ARBENZ,	professeur EP	FL/DMA				
Heures total: 40 Par semaine: cours 2 Exercices 2 Pratiques						
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	ches	
Sections (s) Semestre Electricité 4e Informatique 4e Microtechnique 4e	X X	Facult.	Option  Option  Option  Option	Théoriques  X  X  X  X	Pratiques	

#### OBJECT1FS

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<sup>z</sup>, lnz, z<sup>n</sup>, 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 :

Titre : ANALYSE NUMERIQUE					
Enseignant: Kurt ARBENZ,	professeur El	PFL/DMA	•••	, , ,	
Heures total: 30	Par semaine	: cours 2	Exercia	es 1 Pratiques	:
Destinataires et contrôle Sections (s) Semestre Electricité 4e Microtechnique 4e	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiqu X	

#### OBJECT1FS

Les étudiants seront en mesure de traiter par ordinateur une sélection de problèmes qui se posent dans la technique.

#### CONTENU

- Résolution d'un système d'équations linéaires : Notation matricielle, règle de Cramer; méthode d'élimination de Gauss-Jordan; méthodes itératives, convergence d'un algorithme, algorithme de Jacobi.
- Méthodes des moindres carrés: Systèmes d'équations linéaires surdéterminées, estimation en sens des moindres carrés; approximation d'une fonction par un polynôme.
- Vecteurs et valeurs propres d'une matrice symétrique : Calcul de la plus grande valeur propre, calcul du vecteur propre associé; calcul des autres valeurs propres et vecteurs propres.
- Resolution des équations non-linéaires à une ou plusieurs inconnues : Linéarisation, méthode de Newton-Raphson; minimum d'une fonction sans contraintes.
- Intégration et différentiation numérique : Interpolation polynomiale, intégration par la méthode de Simpson, différentiation par interpolation polynomiale.
- Intégration des équations différentielles : Méthodes graphiques des isoclines, méthode de Taylor, méthode de Runge-Kutta.
- Résolution de l'équation algébrique : Méthode de Bernoulli pour une racine dominante rêelle, deux racines complexes conjuguées dominantes; applications.

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

DOCUMENTATION : Analyse numérique, PPR.

### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Programmation I, Analyse I, II.

Préparation pour : Programmation II.

Titre: ECONOMIE D'ENTRI	EPRISE II _	L'ENTREPR	ISE ET SON	MANAGEMENT		
Enseignant: Gaston CUENDI	ET, professeur	invité				
Heures total: 20	Par semaine	cours .2	Exercic	es Prat	iques	
Destinataires et contrôle d	les études :			Bran	iches .	
Sections (s) Semestre Electricité 4e Electricité 6e Divers	X *	Facult.  X	Option	Théoriques  X  X  X	Pratiques	17
* A choix avec DROIT			LJ			

- A la fin de l'année (cours I et II), l'étudiant sera capable de :
- comprendre les principes de base, les problèmes et les contraintes liés au management de l'entreprise industrielle.
- évaluer, en abordant une entreprise, les particularités qui président à sa structure et à son fonctionnement.
- discuter intelligemment avec des responsables d'entreprise des problèmes touchant à leur fonction.

## CONTENU

Les grandes subdivisions du cours sont :

- La direction de l'entreprise.
- L'entreprise face à son environnement.

Un plan détaillé du cours est fourni aux étudiants au début de l'année.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Modules théoriques - Discussion de sujets choisis - Séminaires de synthèse sous forme de cas d'entreprises romandes.

DOCUMENTATION: obligatoire : G. Cuendet, Introduction à la gestion des systèmes sociaux

d'action, Lang, 1984; de référence : G. Cuendet, Traité systémique de LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : gestion I, II et III, PPR 81/82/83.

Préalable requis : Economie d'entreprise I.

Préparation pour :

, Professeu	r EPFL/DE			
		_		, .
ar semaine	: cours 2	Exercic	es 1 Prat	iques: 2
études :			Bran	ches
Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques .
X			X	X
$\overline{\mathbf{x}}$			X	X
$\overline{\Box}$		$\Box$ .		
	$\bar{\Box}$			
	Etudes : Oblig.	Oblig. Facult.	Etudes: Oblig. Facult. Option  X	Etudes: Bran Oblig. Facult. Option Théoriques  X

<u>CEVILITS</u> 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 nécessite notamment la connaissance des composants électroniques modernes et de leurs propriétés, et la maîtrise de leur mise en oeuvre dans les circuits. Le cours met notamment 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

- 1. Polarisation des transistors
- Caractérisation des éléments actifs en mode linéaire ou "petits signaux"
- Amplificateurs linéaires à un transistor (bipolaire ou MOS)
- 4. La réaction négative
- 5. Réponse en fréquence des amplificateurs
- 6. Stabilité

## - 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

DOCUMENTATION : notes de cours polycopiées, Traité d'Electricité, vol. VIII.

Notices de laboratoire

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electronique I Préparation pour : Electronique III/IV

Titre : MECANIQUE DES MA	TERIAUX					·
Enseignant: Michel DEL Pl	DRO, professe	ır EPFL/DN	1E			
Heures total: 40	Par semaine	: cours	2 Exercic	es 2 Prat	iques -	
Destinataires et contrôle d	ies études :			Bran	ches	
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité4e	×			×		
, 					□.	
					. 🗆	

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

- 1. 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.
- 3. 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 : états limites, coefficient de sécurité et contrainte de comparaison critères du plus grand cisaillement, de Mohr et du plus grand travail de distorsion aspect probabilistique de la sécurité.
- 6. Flambage des poutres droites : notion d'instabilité cas fondamental et dérivés du flambage d'une poutre flambage en dehors du domaine élastique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : :

ex cathedra, avec exercices hebdomadaires.

DOCUMENTATION :

cours polycopié

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Mécanique générale, analyse et algèbre linéaire. Préparation pour : Mécanique appliquée, Construction des machines

Titre: PROJET 1ER C	YCLE IV : Cons	truction e	n électror	nique		
Enseignant : responsable	de l'organisat	tion : Pier	re-Gérard	FONTOLLIET,	professeur El	PFL/DI
Heures total: 20	Par semaine	: cours	Exerci	ces Prai	tiques 2	
Destinataires et contrôle	des études :			Bras	nches	
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
.ElectricitéAe.	$\Box$				$\Box$	

- Concevoir la mise en boîtier (construction) d'un petit dispositif électronique dont le schéma électrique est donné
- Confectionner le masque d'un circuit imprimé
- Elaborer un dossier de réalisation complet (schémas, plans, dessins, mode d'emploi)

#### CONTENU

- Conception constructive sur la base d'un dessin d'ensemble, en tenant compte
  - · des normes et précautions relatives au courant fort (220 V)
  - · des éléments pratiques de compatibilité électromagnétique
  - · de l'évacuation de la chaleur
  - · de points de vue ergonomiques
- Initiation à la technique des circuits imprimés, confection d'un masque, démonstrations à l'atelier d'électronique du DE
- Introduction à la connaissance des composants électroniques et mécaniques
- Exercices d'expression et de communication :
  - · graphique (dessins, croquis, plans, schémas)
  - écrite (rapport explicatif et justificatif)
  - orale (exposé public à la fin du semestre)
- Apprentissage de la décision et du choix justifié.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Travail individuel sous la conduite d'un assistant dans une unité du DE. Aide et conseil par les maîtres de dessin

DOCUMENTATION :

- Guide pour les projets de construction (polycopié)

- Documentation sur les circuits imprimés

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Connaissance du dessin technique

Préparation pour : Projets de 4e année

Titre : ELECTROMAGNETISME	11				
Enseignant : Freddy GARDIOL	, professeur E	PFL/DE			
Heures total: 30	Par semaine	: cours 2	Exercic	es 1 Prat	iques
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	ches
Sections (s) Semestre Electricité. 4e Raccordement TEL	062ig.  X   X  	Facult.	Option  Option  Option	Théoriques  X  X  ——————————————————————————————	Pratiques

A la fin du cours, l'étudiant qui aura suivi attentivement sera à même de résoudre les équations de Maxwell dans des milieux linéaires homogènes, et de déterminer les champs électromagnétiques produits par des charges et des courants variant dans le temps. Il saura également résoudre les principaux problèmes des lignes de transmission et il aura assimilé les techniques élémentaires d'optimisation utilisées dans la synthèse des antennes et l'adaptation d'impédances au moyen de sections de ligne de transmission.

#### CONTENU

- Chap. 5 CHAMPS VARIANT DANS LE TEMPS : Représentation temporelle. Bilan d'énergie, unicité. Représentation fréquentielle : vecteurs-phaseurs. Poynting. Réciprocité. Polarisation linéaire, circulaire et elliptique.
- Chap. 6 PROPAGATION D'ONDES: Ondes planes. Transfert de puissance. Milieu sans pertes et métal réel. Discontinuité plane: réflexion et transmission. Deux milieux sans pertes: réflexion totale, transmission totale, angle de Brewster. Un milieu avec pertes. Guide d'ondes métallique rectangulaire. Structures multicouches. Minimisation des réflexions.
- Chap. 7 NOTIONS DE RAYONNEMENT: A grande distance des conducteurs. Antennes : gain, directivité, rendement, surface de captation. Diagramme de rayonnement. Antennes particulières : dipôle, cornet, parabole, réseau, Yagi. Affaiblissement de propagation. Exemple de synthèse d'un réseau d'antennes.
- Chap. 8 LIGNES DE TRANSMISSION: Ligne bifilaire. Ligne linéaire et uniforme avec pertes. Exemples. Extrémités de la ligne: effet de la charge et du générateur. Adaptation. Abaque de Smith. Etude numérique d'une adaptation à large bande.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices en salle et exemples traités à l'ordinateur. Séances d'exercices avec autocontrôle.

DOCUMENTATION : Livre "Electromagnétisme", vol. III du Traité d'Electricité de l'EPFL.

#### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electromagnétisme I.

Préparation pour : Domaines "Installations électriques", "Machines", "Ondes et

champs", et "Communication et information".

Titre : PHYSIQUE G	ENERALE III				
Enseignant : Francis LE	VY, chargé de co	urs EPFL/DP			
Heures total: 60	Par semaine	: cours 4	Exercic	es 2 Prat	iques
Destinataires et contrôl	Le des études :			Bran	iches
Sections (s) Semest	tre Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité 4e	🗵			X	
Microtechnique 4e	🔼			X	
Raccordements ETS 4e	🔼			N N	
	🔲				

Connaître les phénomènes physiques et les lois qui les régissent. Etre capable d'utiliser l'outil mathématique pour établir un lien entre le phénomène et sa formulation. Se familiariser avec la méthode expérimentale.

#### CONTENU

### Electrodynamique

Champs électriques et magnétiques dans le vide et dans la matière. Potentiels scalaires et potentiels vecteurs. Loi de Biot et Savart. Phénomènes stationnaires, polarisation électrique et magnétique. Champs électromagnétiques dépendant du temps. Force électromotrice, loi d'induction. Equations de Maxwell. Energie du champ électromagnétique, vecteur de Poynting. Ondes électromagnétiques, ondes planes, propagation dans les milieux diélectriques et dans les conducteurs.

## 2. Introduction à la mécanique quantique et à la physique atomique

Limites de la physique classique : rayonnement du corps noir, effet photoélectrique, modèle de Bohr. Dualité onde-corpuscule : photon, princîpe d'incertitude, relation de de Broglie, électron, fonction d'onde et de densité de probabilité de présence. Fonction d'onde et équation de Schrödinger; résolution de modèles à une dimension. Puits de potentiel infini et fini et barrières de potentiel à une dimension, effet tunnel. Oscillateur harmonique. Atome d'hydrogène.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Ex cathèdra, illustré par des expériences. Exercices proposés chaque semaine effectués en classe et à la maison,

DOCUMENTATION :

Polycopié et ouvrages recommandés.

suivis de correction.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Préparation pour : cours de physique et de mathématique des semestres 1,2 et 3 Electromagnétisme II, Physique des matériaux et des semiconducteurs, transmission de chaleur, optoélectronique.

Titre : CIRCUITS ET SYSTEME	ES II					:
Enseignant : Jacques NEIR	/NCK, professe	ur EPFL/DE				-
Heures total: 30°	Par semaine	: cours et	t Exercic	es 3 Prat	iques	
Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s) Semestre Electricité 4e Mathématiques 6e		Facult.	Option  X	Théoriques  X  X  ——————————————————————————————	Pratiques	

L'étudiant sera capable de mettre en équations par plusieurs méthodes les circuits linéaires les plus généraux. Il sera capable d'appliquer à ces 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 équation 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 : Volume IV du Traité d'électricité.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Calcul élémentaire des grandeurs complexes; algèbre matricielle élé-Préparation pour : Inéorie des filtres.

Titre: ELECTROMETRIE III				•		
Enseignant : Philippe ROBE	ERT, Professeu	r EPFL/DE		,		
Heures total: 20	Par semaine	: cours	Exerci	es Prat	iques 2	
Destinataires et contrôle d	ies études :			Bran	iches	
Sections (s) Semestre Electricité .4e.	_	Facult.	Option  Option  Option  Option	Théoriques	Pratiques	

Acquerir la pratique nécessaire pour résoudre concrètement un problème de métrologie, par l'emploi judicieux de composants, de circuits et d'appareils.

### CONTENU

### Utilisation des capteurs:

- capteur de déplacement à réluctance Détermination des propriétés essentielles: sensibilité, linéarité, hystérésis, résolution, etc.

## Applications typiques des circuits actifs en métrologie, bruits et perturbations:

- amplificateur d'instrumentation, filtre actif
- amplificateur lock-in, démodulateur synchrone
- moyens de limiter le bruit et les perturbations par l'usage de blindages, mise à terre, circuits symétriques, etc.

## Structure générale d'un système d'acquisition de données:

- échantillonneur bloqueur
- convertisseur A/D
- convertisseur D/A
- circuits de linéarisation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travaux pratiques en laboratoire.

<u>DOCUMENTATION</u> : Vol. XVII du Traité d'électricité "Systèmes de mesure". Notes polycopiées

### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electrometrie I et II.

Capteurs I et II. Préparation pour :

Titre: DROIT II						
Enseignant : Baptiste RUSC	ONI, professeur	EPFL/DME				
Heures total: 20 Par semaine: cours 2 Exercices Pratiques						
Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s) Semestre Electricité 4e Electricité 6e Divers  * A choix avec ECONOMIE D'		Facult.	Option  Option  Option  Option	Théoriques  X  X  X  ———————————————————————————	Pratiques	

L'étudiant se familiarisera avec les éléments essentiels de la science juridique et maîtrisera quelques notions pratiques qu'il rencontrera nécessairement dans sa vie professionnelle.

#### CONTENU

- 1. Les accidents de travail.
- La propriété industrielle :
   Les brevets d'invention.
   Les dessins et modèles industriels.
   Les marques de fabrique et de commerce.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

 $\underline{\textit{DOCUMENTATION}}$  : Ouvrages juridiques indiqués durant le cours.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Droit I.

Préparation pour :

Titre: PROJET V : ELECT	RONIQUE					
Enseignant: Michel DECLE	RCQ, Professeu	r EPFL/DE	1.7			
Heures total: 60 Par semaine: cours Exercices Pratiques 4						
Destinataires et contrôle ( Sections (s) Semestre Electricité 5e Microtechnique 5e (moitié des étudiants)	Oblig.	Facult.	Option	Bran Théoriques	ratiques  X X	
				Ц	LJ	

Démontrer l'aptitude à maîtriser et à mettre en pratique les notions acquises aux cours d'Electronique I et II.

La conception et la réalisation de petits systèmes électroniques sur base d'un cahier des charges imposé doit permettre à l'étudiant d'acquérir un esprit de synthèse et une une méthode de travail structurée, systèmatique et rigoureuse.

#### CONTENU

Au cours du semestre, l'étudiant réalise successivement trois mini-projets de 20 h. chacun, sur base d'un cahier des charges imposé.

Chaque projet comporte notamment les phases suivantes :

- analyse du cahier des charges
- élaboration d'une solution au niveau système
- spécifications détaillées de la solution retenue
- choix des composants, conception détaillée et calcul du circuit
- réalisation, mesures et discussion des résultats
- rédaction d'un rapport de synthèse.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : travaux pratiques en laboratoire

<u>DOCUMENTATION</u>: cahier des charges du projet. Documentation relative aux cours d'électronique I et II

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electronique I et II

Préparation pour : Projets d'électronique 7e et 8e semestre

Titre: TRAITEMENT DES	SIGNAUX				
Ensignant : Frédéric DE	COULON, Profes	seur EPFL/	DE		,
Heures total: 45 Par semaine: cours 2 Exercices 1 Pratiques					
Destinataires et contrôle Sections (s) Semestro	oblig.	Facult.	Option	Brand Théoriques	
Electricité					
		□ : □			

Acquérir la maîtrise des modèles de signaux déterministes et aléatoires.

A la fin du cours, les étudiants seront capables d'analyser et d'utiliser les principales méthodes de traitement des signaux. Ils seront en mesure de dresser le cahier des charges de systèmes d'acquisition et d'interprétation d'information.

#### CONTENU

- 1. Signal et information : introduction, notations particulières.
- Classification des signaux : classifications phénoménologique, énergétique, morphologique et spectrale.
- 3. Représentation vectorielle des signaux : espace de signaux, approximation au sens des moindres carrés, développements en série de fonctions orthogonales.
- 4. <u>Signaux déterministes</u>: signaux à énergie finie et à puissance finie, cas particulier des signaux périodiques.
- Signaux aléatoires : processus aléatoires, corrélation et densité spectrale, somme et produit de signaux aléatoires, processus gaussiens et de Poisson, signaux pseudoaléatoires.
- 6. Bruit de fond : bruit thermique, de grenaille et en 1/f, facteur de bruit.
- Signal analytique et enveloppe complexe : transformée de Hilbert, enveloppe réelle et phase d'un signal, enveloppe complexe et représentation des signaux à spectre passebande, largeur de bande et durée des signaux.
- 8. Opérateurs fonctionnels : opérateurs linéaires, paramétriques et non linéaires.
- <u>Echantillonnage des signaux</u>: modèles de signaux échantillonnés, théorèmes d'échantillonnage, reconstitution par interpolation ou extrapolation.
- Numérisation des signaux : conversion A/N et N/A, cadence limite, quantification, codage binaire.
- 11. <u>Modulation et changement de fréquence</u> : modulations d'amplitude, de fréquence et de phase; changement et multiplication de fréquence.

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

DOCUMENTATION : Vol. VI du Traité d'électricité de l'EPFL

#### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Analyse III, Probabilité et statistique, Circuits et systèmes, Electroniqu Préparation pour : Télécommunications, Signaux et information, Traitement numérique des signaux et images.

Titre: TRANSMISSION	DE CHALEUR					
Enseignant : Jean-Claude	GIANOLA, profe	esseur EPFl	_/DME			
Heures total: 45 Par semaine: cours 2 Exercices   Pratiques					iques	
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	iches	
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	•
Electricité 5e	X.			K.		

- 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.

## <u>CONTENU</u>

- Chap. 2 Rayonnement :
   Corps noir, corps gris, écrans, facteur de forme des surfaces. Corps colorés, rayonnement solaire et infra-rouge, effet de serre. Rayonnement des gaz :
   émission et absorption. Analogie électrique.
- Chap. 3 Conduction :

  Résolution de l'équation de la chaleur en régime permanent avec ou sans source en milieu isotrope et anisotrope (empilage). Variation de la conductibilité thermique avec la température. Etude du régime transitoire, problème du mur, méthodes de résolution graphique et numérique. Analogie électrique. Résistances thermiques de contact.
- Chap. 4 Convection:

  Libre, forcée ou mixte. Similitude de la transmission da la chaleur par convection. Analyse dimensionnelle et équations adimensionnelles. Nombre de Reynolds.Nusselt, Prandtl,Grasshof,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. Condensation,ébullition,heat-pipes, Refroidissement des tubes électroniques de puissance.
- Chap.5 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.
- Chap.6 Conduction, convection et rayonnement associés:

  Transmission de chaleur à travers une paroi avec rayonnement dessurfaces. Equilibre thermique d'un fil chauffant. Refroidissement d'un transistor.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices, démonstration sur stand de transmission de chaleur.

<u>DÓCUMENTATION</u>: Cours polycopié. <u>LIAISON AVEC</u> D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Mathematiques, équations différentielles et aux dérivées partielles.Phy-Préparation pour : Machines électriques et électronique de puissance. sique.

Titre: PREPARATION DU PRO	JET HOMME-TEC	HNIQUE-ENVI	IRONNEMENT			
Enseignant : Erna HAMBURGE	R, professeur	honoraire				
Heures total: 30	Par semaine	: cours	Exercia	ies Prat	tiques 2	
Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité 5e.	X				X	
		$\Box$ .				

Sensibiliser l'étudiant à l'interface entre les aspects technique et humain de son futur métier et lui donner la maîtrise de dialoguer avec des gens d'autres professions.

### CONTENU

Selon choix de l'étudiant : au début du 5e semestre.

Une documentation sera remise en temps opportun; cas échéant, il est recommandé à l'étudiant de suivre un des cours de sciences humaines facultatifs pour la préparation de son projet.

La remise du projet se fera au 7e semestre ou au début du 8e semestre; elle sera suivie d'une défense orale.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travail personnel, en tout 100 heures au 2e cycle.

DOCUMENTATION: Selon recherches personnelles et conseils des enseignants du DE ou des sciences humaines responsables du projet choisi.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Economie d'entreprise ou Droit.

Préparation pour :

Titre:	ELECTROMEC	NIQUE I					
Enseignant:	Marcel JUF	ER, professeur	· EPFL/DE			•	
Heures total:	45	Par semaine	: cours	2 Exercic	es 1 P	ratiques	
Destinataires ex Sections (s) Electricité Microtechnique	Semestre .5e .5e	les études : Oblig. X X	Facult.	Option	1		1es

Les étudiants seront capables d'analyser un dispositif électromécanique par le biais de la décomposition en circuits électrique et magnétique, de l'étude de la conversion électromécanique et du comportement dynamique. Ils seront également à même de choisir les dimensions (synthèse) d'un dispositif simple ainsi que de définir une solution adaptée à une application. CONTENU

- Généralités :
- Loi de l'induction. Circuits électriques et magnétiques.
- <u>Conversion d'énergie électromécanique</u> : <u>Energie et co-énergie magnétique</u>. Tenseur de Maxwell?
- Les aimants permanents : Modēles macroscopiques. Bilan énergétique. Critères de choix.
- Les lois de similitude : Principe des lois de réduction. Application aux transducteurs. Limite des principaux systèmes.
- Comportement dynamique:
  Equations dynamiques. Tension induite de transformation, de mouvement et de saturation.
- <u>Systèmes réluctants</u>: Comportement statique. Comportement dynamique. Exemples.
- <u>Systèmes électrodynamiques</u>: Comportement dynamique. Domaines d'application. Exemples.
- Systèmes électromagnétiques : Comportement dynamique. Modèles spécifiques. Domaines d'application. Exemples.

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

**DOCUMENTATION**: Traité, volume IX "Transducteurs électromécaniques".

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electrotechnique, Analyse, Electromagnétisme.

Préparation pour : Machines électriques.

Titre: REGLA	GE AUTOMAT	I 3UDI				,	,
Enseignant : Rolar	nd LONGCHAM	P, professeur	EPFL/DME				
Heures total:	45 (60 MI)	Par semaine	: cours 2	Exercic	es 1 Prat	iques	
Destinataires et	contrôle d	les études :			Bran	ches	
Sections (s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques ·	
Electricité	.5e	×			X		•
.Informatique.IJ.	.5e	lacktriangle			X		
.Microtechnique	.5e	×			X		٠
.Mathématiques	.5e			X	X		

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

- <u>Introduction</u>: 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 Différentiel).
- Fonction de transfert: Rappels de calcul opérationnel. Notion de fonction de transfert. Etude des systèmes par réponse harmonique. Diagrammes de Nyquist, de Black (-Nichols) et de Bode. Application à des fonctions de transfert d'éléments courants.
- <u>Stabilité</u> : <u>Définition et critères mathématiques</u>. Critère de Nyquist pour systèmes bouclés.
- <u>Lieu des pôles</u>: 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. Utilisation de l'abaque de Nichols.
- <u>Corrections</u>: Correction serie: avance et retard de phase. Autres corrections: feedback, parallèle. Régulateur PID.

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

<u>DOCUMENTATION</u> : 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: SYSTEMES LOGIQUES								
Enseignant: Daniel MANGE, professeur EPFL/DE								
Heures total: 60 Par semaine: cours 2			Exercic	es Prat	iques 2			
Destinataires et contrôle des études : Branches								
Sections (s) Semestr	ie Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques			
Electricité 5e	. X				<b>X</b>			
Mathématiques Je	. 🗆		$\overline{\boxtimes}$	X				
Informatique 3e	×				<b>X</b>			
•••••				<u> </u>				

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-jaire dans la réalisation pratique, le câblage et le dépannage de ces mêmes systèmes.

#### CONTENU

- SYSTEMES LOGIQUES COMBINATOIRES. Définition des modèles logiques; variable logique; fonctions logiques d'une et plusieurs variables (ET, OU, NCN, NAND, OU-exclusif, Majorité, fonction universelle); modes de représentation des fonctions logiques; algèbre logique (algèbre de Boole).
- SIMPLIFICATION DES SYSTEMES 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.
- 3. 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.
- 5. SYSTEMES SEQUENTIELS 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 l 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: "Analyse et synthèse des systèmes logiques" (D. Mange). "Travaux pratiques de systèmes logiques", manuel d'utili sation des logidules (D. Mange, A. Stauffer)

Préadable requis : néant

Préparation pour : systèmes microprogrammés

Titre: PROJET VI : EXE	RCICES D'ELECT	RICITE				··. ·
Enseignant : Jean-Pierre	MOINAT, chargé	de cours l	PFL/DE		.•	
Heures total: 60	Par semaine	Par semaine : cours		es: Prat	Pratiques 4	
Destinataires et contrôle Sections (s) Semestre Electricité 5e. (moitié des étudiants)	Oblig.	Facult.	Option	Bran Théoriques	nches Pratiques \(\textbf{X}\)	

Etre capable de réaliser des programmes en PASCAL, relatifs aux activités de l'ingénieur electricien, et acquérir ainsi une meilleure approche et une compréhension plus approfondie des problèmes poses par l'utilisation de l'informatique.

#### CONTENU

Rappel ou présentation des notions complexes du PASCAL telles que pointeurs et enregistrements à champs variables dans le cadre d'exercices d'application. Présentation des particularités du VAX-11 PASCAL afin de familiariser l'étudiant avec l'installation qu'il aura à utiliser pour le reste de ses etudes.

Realisation d'un projet par groupes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Présentation ex cathedra des notions ci-dessus.

Exercices d'application sur VAX.

"PASCAL" | Initiation of protions AFMOR CERLA

<u>DOCUMENTATION</u>: "PASCAL", Initiation et pratique, AFNOR, CEPIA, SOL

edité par l'AFNOR.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Préparation pour : Programmation I et II.

Titre : MATERIAUX DE L'ELECTROTECHNIQUE I							
Enseignant : Philippe ROBE	EPFL/DE						
Heures total: 45	Par semaine	: cours 2	Exercic	es i Prat	iques		
Destinataires et contrôle d	les Etudes :		,	Bran	ches		
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques		
.Electricité	X			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

#### PROPRIETES CONDUCTRICES DE LA MATIERE

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, effet Schottky.

Théorie des bandes d'énergie. Modèle de Kronig-Penney, masse effective de l'électron. Notion de trou. Semiconducteurs intrinsèques et extrinsèques. Conductivité.

Supraconductivité. Paires de Cooper. Equations de London. Effet Josephson.

## II. PROPRIETES MAGNETIQUES DE LA MATIERE

Ferromagnétisme. Théorie de Weiss, remplissage de la couche 3d.

**Domaines magnétiques et courbe d'aimantation.** Configuration des parois de Bloch et énergie interne. Zones réversibles et irréversibles de la courbe d'aimantation. Modèles pour  $\mu$  (H), pertes à champ faible (hystérèse, courants de Foucault, résiduelles). Alliages magnétiques.

Ferrimagnétisme. Théorie de Néel. Fabrication et propriétés techniques de quelques ferrites importants. Magnétisme des couches minces, bulles magnétiques.

## III. PROPRIETES DIELECTRIQUES DE LA MATIERE

**Polarisation** électronique, ionique, moléculaire, interfaciale. Diélectriques hétérogènes sans pertes, permittivité des mélanges, pertes diélectriques.

Claquage, rôle des impuretés et des défauts. Diélectriques gazeux.

Piézoélectricité et ferro-électricité.

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

**DOCUMENTATION** : Volume II du Traité d'électricité: "Matériaux de l'électrotechnique".

### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Physique générale.

Préparation pour : Matériaux de l'électrotechnique II, Physique des semiconducteurs,

Optoélectronique, Capteurs I et II.

Titre: ELECTRONIQUE I	NDUSTRIELLE				
Enseignant : Hansruedi BUHL	ER, professeur	EPFL/DE			
Heures total: 30 Par semaine: cours 2 Exercices Pratiques				iques	
Destinataires et contrôle des études : Branches					
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité 5e			×	X	
•••••					· 🔲
••••					

Les étudiants seront capables de réfléchir en terme de système et d'analyser et de concevoir des installations de réglage et de commande industrielle, équipées soit de moyens analogiques, soit de moyens digitaux.

#### CONTENU

- Introduction : définition de l'électronique industrielle, projet et réalisation d'une installation.
- <u>Processus</u>: processus technique, décomposition en sous-systèmes, conduite de processus.
- <u>Modélisation</u>: description mathématique, grandeurs relatives, non-linéarités et linéarisation, équations d'état et fonctions de transfert, détermination des valeurs numériques.
- Configuration des systèmes automatiques : conduite de processus continue et discontinue, dépenses et fiabilité, configurations hiérarchique et hybride, réglage analogique ou digital.
- <u>Système à calculateur de processus</u>: structure générale, configurations maximale et minimale, connexions: bus et liaison sérielle, représentation des données de processus, interfaces de processus, solution par matériel ou par logiciel.
- <u>Programmation en temps réel</u>: fonctionnement en temps réel, principes de la programmation en temps réel, programmation synchrone et asynchrone, processus de calcul, programme de gestion en temps réel.
- Périphériques de processus : Organes de mesure, organes de commande.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathédra

<u>DOCUMENTATION</u>: Polycopié: Electronique industrielle, vol.1

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Automatisation de processus I et II
Préalable requis : \_\_\_ Electronique de puissance I et II

Préparation pour : Electronique Industrielle II

Titre: ELECTRONIQUE III						
Enseignant: Michel DECLER	CQ, Professeur	EPFL/DE				
Heures total: 45 Par semaine: cours 2 Exercices 1 Pratiques				tiques		
Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité 5e+76	• . 🗆		X	X		

Maîtriser la compréhension, la conception et la mise en oeuvre des circuits et systèmes électroniques, et en particulier des circuits intégrés.

#### CONTENU

### - COURS

- 1. Eléments de base utilisés dans l'étude des circuits
  - physique des composants : rappels, compléments
  - Technologie description des technologies fondamentales règles de layout
  - Outils CÃO: simulation electrique: SPICE aide au layout: KIC introduction aux outils CAO actuels
- 2. Etude des cellules élémentaires de circuits
  - cellules de base des circuits intégrés analogiques
  - cellules de base des C.I. digitaux
  - les mémoires à semiconducteurs

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra

<u>DOCUMENTATION</u>: notes polycopiées, articles techniques récents, Traité d'Electricité, vol. VIII

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electronique I, II Préparation pour : Electronique IV

Titre: PROPAGATION ET 1	RAYONNEMENT	_		- 1	
Enseignant: Freddy GARI	OIOL et Mario R	OSSI, profe	sseurs EPF1	_/DE	
Heures total: 30 Par semaine: cours 2 Exercices Pratiques					
Destinataires et contrôle	des études :			Branches	
Sections (s) Semest	ie Oblig.	Facult.	Option	Théoriques Pratique	8 · ·
.Electricité50	· 🗀		X		_ ;
				ì	

- Connaître les phénomènes de propagation et de rayonnement d'ondes et leur modélisation.
- Maîtriser les analogies entre ondes électromagnétiques et acoustiques, tout en en comprenant bien les différences.
- Connaître les principales applications techniques basées sur la propagation d'ondes électromagnétiques et acoustiques.

#### CONTENU

Ce cours est organisé en deux parties, l'une portant sur les ondes électromagnétiques, l'autre sur les ondes acoustiques. Après la description des mécanismes donnant lieu à la propagation et au rayonnement dans différents milieux, les modèles utiles à l'ingénieur sont présentés et discutés, en particulier leurs limites d'application. Dans chaque partie, les similitudes et analogies avec l'autre sont exposées, mais aussi les différences.

La partie électromagnétique traite plus spécifiquement de la propagation dans les milieux ionisés et dissipatifs, des problèmes de réception (bruit), et des applications (faisceaux hertziens, transmission par satellité, laser, radars, etc..).

La partie acoustique introduit aux sources de son, aux systèmes à propagation (espaces clos, conduits, corps vibrants) et à l'acoustique des salles.

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

DOCUMENTATION : Traité d'Electricité : vol. XIII, Hyperfréquences et XXI Electroacoustique - Notes polycopiées.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Analyse I à IV, Electromagnétisme I et II.

Préparation pour : Electroacoustique, Hyperfréquences.

Titre:	RESEAUX ELECTI	RIQUES			·		
Enseignant: 1	Alain GERMOND,	Professeur	EPFL/DE				
Heures total: 45 Par semaine: cours 2 Exercices 1 Pratiq				tiques			
Destinataires et contrôle des études : Branches							
Sections (s)	Semestre	. Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité	5 <sup>e</sup>			X	×		
Informatique · []	τ5 <sup>e</sup> ./7e			×	$\square$		
Màthématiques.	78			모			
	•••	·LJ		L	<b>├ └</b>		

Situer le problème du transport de l'énergie électrique dans son contexte technique et économique. Comprendre le fonctionnement du réseau et ses limites. Connaître le principe de l'appareillage des réseaux. Analyser le réseau en le décomposant en sous-systèmes.

#### CONTENU

- <u>Caractéristiques de la demande.</u> Puissance, énergie, variations journalières et saisonnières. Monotones de charge.
- <u>Caractéristiques techniques</u> des moyens de conversion du point de vue puissance et énergie. Coûts de production.
- Qualité du service. Disponibilité, continuité. Evaluation des conséquences d'une défaillance.
- <u>Conception du système de transport et distribution</u>. 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.
- <u>Appareillage des réseaux</u> et postes de couplage. Disjoncteurs, sectionneurs. Transformateurs de mesure. Transformateurs régulateurs à gradin. Structure de postes de couplage. Parafoudres.
- <u>Principe de la protection</u> des réseaux. Types de protections. Principe de la protection de distance. Sélectivité. Mise à la terre des réseaux.
- Rôle des centres de conduite. Equipement : matériel et logiciel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex Cathedra avec exercices et exemples. Simulations sur ordinateur. Visite d'une ou plusieurs installations.

DOCUMENTATION: Traité d'électricité, vol. XII et notes polycopiées.

#### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electrotechnique I et II

Préparation pour : Exploitation des réseaux. Technologie des réseaux

Titre : MICROELECTRONI	QUE I : DISPOSIT	IFS		*		
Enseignant: Marc ILEGE	MS, professeur E	PFL/DE		-		
Heures total: 45	Par semaine	: cours 2	Exercic	es 1 Prat	iques	
Destinataires et contrô	le des études :			Bran	iches	
Sections (s) Semes	tre Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
.Microtechnique	5e. 🗓					
.Electricité	5e.	$\Box$	IX.	X		
. Physique	7.e. 🗍	Ī	X	X	$\overline{\Box}$ .	
	🗂		- 🗖			

Présenter les principes de fonctionnement interne des composants semiconducteurs utilisés en microélectronique.

#### CONTENU

- Propriétés électroniques du Silicium : structure des bandes, statistique des porteurs libres, mobilité, durée de vie et longueur de diffusion. Processus de recombinaison. Equations de continuité.
- Diode à jonction : jonction p-n à l'équilibre et hors équilibre, caractéristique I-V idéale. Génération-recombinaison dans la zone de déplétion. Caractéristique à courant élevé. Capacité de jonction. Modèle en régime statique et dynamique.
- 3. Contact métal-semiconducteur : barrière de potentiel interne. Rôle des états de surface. Capacité de jonction. Caractéristiques courant-tension. Contact ohmique.
- 4. Transistor bipolaire à jonction : modes de fonctionnement. Caractéristiques statiques. Modèle Ebers-Moll. Modèle Gummel-Poon. Réalisation technologique.
- Transistor à effet de champ à jonction : principe des structures JFET et MESFET.
   Caractéristiques statiques.
- 6. Interface métal-oxyde-silicium et capacité MOS : diagramme des bandes d'interfaces. Accumulation, déplétion et inversion. Caractéristiques capacité-tension.
- 7. <u>Transistor MOS</u>: régimes de fonctionnement. Caractéristiques statiques. Modèles en faible et forte inversion. Cellules mémoires. Réalisation technologique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : exposé oral avec exercices

DOCUMENTATION: Traité d'Electricité, volume 7 et notes polycopiées

### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Cours d'introduction en Electronique et Physique des Matériaux

Préparation pour : Microélectronique II, Conception de circuits I, II, Optoélectronique,

laboratoire et projets

Titre: SIMULATION I						
Enseignant: Roland LONGCHA	MP, professeur	EPFL/DME				.; -
Heures total: 30	Par semaine	: cowrs 2	Exercia	es Prat	iques	
Destinataires et contrôle	ies ētudes :			Bran	ches	
Sections (s) Semestre .Electricité		Facult.	Option  X  X	Théoriques  X  X  ——————————————————————————————	Pratiques	

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur les systèmes dynamiques linéaires. Il sera en mesure de saisir la structure de tels systèmes et maîtrisera des méthodes d'identification modernes.

## CONTENU

- Introduction: Mise en équations de systèmes physiques. Modèles de connaissance et de représentation. Exemples industriels. Etude des systèmes par simulation.
- Représentation des systèmes : Représentation par fonction de transfert. Représentation par équations d'état.
- Simulation par variables d'état : Solution des équations d'état. Matrice de transfert.
   Algorithmes de calcul de l'exponentielle d'une matrice. Simulation par matrice de transition. Décomposition modale.
- Simulation par fonction de transfert: Gouvernabilité et observabilité. Interprétation par les formes canoniques de Jordan. Construction de modèles d'état à partir des matrices de gouvernabilité et d'observabilité.
- Identification récurrente : Projection orthogonale. Méthode des moindres carrés;
   forme récurrente.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices.

**DOCUMENTATION:** Cours polycopié édité par l'Institut d'automatique.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Physique élémentaire et algèbre linéaire.

Préparation pour : Simulation II.

Titre: THEORIE DES FILTE	ES (CONCEPTIO	N DES FILT	RES I)			
Enseignant : Jacques NEIF	YNCK, professeu	r EPFL/DE				
Heures total: 30	Par semaine :	cours. et	Exercic	es: 2 Prat	iques	
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	ches	
Sections (s) Semestre Electricité 5e Mathématiques 7e		Facult.	Option  X  X  —	Théoriques  X  X  ——————————————————————————————	Pratiques	

L'étudiant sera capable de synthétiser des biportes non dissipatifs entre terminaisons résistives, ainsi que des bipôles LC et RC. Il pourra appliquer ces méthodes générales de synthèse à la conception de filtres électriques.

## 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 de Cauer.
- 3. Synthèse des quadripôles non dissipatifs: méthode de Darlington; réalisabilité.
- 4. <u>Problèmes d'approximation</u>: 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 : Volume XIX du Traité d'électricite.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Circuits et systèmes I et II.

Titre: MICROINFORMATIQUE	I			•		·,
Enseignant : Jean-Daniel N	IICOUD, profess	seur EPFL/DE		. :		
Heures total: 60	Par semaine	: cours 2	Exercic	es Prat	iques 2	
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	ches	
Sections (s) Microtechnique  Electricité  Mathématiques  Semestre 5e  5e	06lig.  X        	Facult.	Option	Théoriques  X  X  X  ———————————————————————————	Pratiques	

L'étudiant devra avoir assimilé les principes de base de la structure et de la programmation des mini- et micro-ordinateurs. Il devra être capable d'écrîre un programme en langage d'assemblage, de comprendre la documentation générale relative à un système micro-ordinateur, un programme éditeur, assembleur ou compilateur.

#### CONTENU

- Nombres et opération.
   Opérateurs arithmétiques. Types de donnée. Changement de base.
- Structure et fonctionnement des calculatrices et ordinateurs.
   Architecture de Hardward et de von Neumann, décodage et exécution des instructions, modes d'adressage.
- 3. Programmation en langage d'assemblage. Gestion d'entrées-sorties en Modula.
- Systèmes microinformatique. Interfaces simples, périphérique, support logiciel.

Les travaux pratiques porteront sur les sujets suivants :

- Programmation en langage machine, exécution d'un programme en pas à pas (Dauphin 68008)
- Programmation en assembleur symbolique et en Modula (Smaky 100, processeur M68000)
- Interfaces simples (Dauphin et Smaky 100)

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices - laboratoires utilisant un système microprocesseur didactique

DOCUMENTATION : Traité d'électricité, vol XIV, chap. 1 à 5, et notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Systèmes logiques (recommandé, mais non indispensable)

Préalable requis :

Préparation pour : Microinformatique II, Microprocesseurs, Réseaux informatiques, Systèmes graphiques

Titre: CENTRALES DE PRODU	CTION D'ELECTE	RICITE		7	
Enseignants: André TASTAVI	, chargé de co	urs EPFL/D	ME, Ugo MC	CAFICO, prof	esseur EPFL/DME
Heures total: 45	Par semaine	: cours 2	Exercic	es 1 Prat	iques .
Destinataires ei contrôle (	ies études :			Bran	iches
Sections (s) Semestre		Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité 5e et 7e			X	X	
• · · · • • • • • · · · · • • • • • • •					
••••••					

A la fin du cours, l'étudiant doit être capable de collaborer avec un ingénieur mécanicien dans l'étude et l'exploitation d'une installation de production d'énergie électrique.

## CONTENU

## Rappel de notions de base

Hydraulique; Thermodynamique; Physique nucléaire.

## Machines hydrauliques

Théorie - Types actuels de turbines et de pompes - Installations: Groupements de machines; auxiliaires.

## Machines thermiques

Installations à vapeur - Installations à gaz - Installations combinées à gaz et à vapeur - Production simultanée d'électricité et de chaleur - Moteurs à combustion interne.

## Réacteurs nucléaires

Constitution et classification des réacteurs de divers types.

#### Centrales de production d'énergie

Aspects économiques - Aménagements hydroélectriques - Centrales thermiques - Centrales nucléaires.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices. Visites de centrales.

**DOCUMENTATION:** Feuilles polycopiées.

### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Physique et Mécanique.

Titre: INTRODUCTION AUX S	CIENCES HUMAIN	IES LA SO	CIOLOGIE			-
Enseignant: Michel BASSA	ND, professeur	EPFL/DA				
Heures total: 20	Par semaine	: cours 2	Exercic	es Prat	iques	
Destinataires et contrôle d	les études :		<u>.</u>	Bran	ches	 
Sections (s) Semestre Electricité 5e/6e Physique 3e Matériaux 3e	06lig. 	Facult.	Option  X  X	Théoriques	Pratiques  X  X	

A la suite de ce cours l'étudiant sera à même d'analyser d'une part les principales dimensions sociales, spatiales, politiques, techniques et culturelles d'une société et d'autre part, les rapports entre la technique et la structure sociale. En d'autres termes, après ce cours l'étudiant maîtrisera, sociologiquement parlant, la problématique Homme, Technique et Environnement. Il sera capable d'analyser le rôle social de l'ingénieur.

#### CONTENU

- La société en tant que phénomène social total: structures, changements et acteurs.
- Rapports entre technique et société: exemple des nouvelles techniques de l'information.
- 3. Stratification sociale et inégalités sociales.
- 4. Dynamique socio-culturelle et changement social.
- 5. Division du travail, solidarité et anomie.
- 6. Urbanisation et dialectique centre-périphérie; deux exemples en Suisse: l'aménagement du territoire et la politique des routes nationales.
- 7. Conclusion: le rôle social de l'ingénieur.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposés, vidéo, discussions.

<u>DOCUMENTATION</u>: <u>Villes, régions et sociétés</u> (Michel Bassand) PPR, Lausanne, 1982 (lecture obligatoire)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Introduction à la psychologie et à l'économie.

Préalable requis :

Titre: INTRODUCTION AL	X SCIENCES HUM	AINES -	ECONO	MIE		
Enseignant: Joseph CSII	LAGHY, profess	eur EPFL/0	DA A			
Heures total: 21	Par semaine	: cours 3	Exercic	es Prat	iques	
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	iches :	
Sections (s) Semestra Architecture 4e Electricité 5e/6e Matériaux 4e Physique 4e		Facult.    X	Option  X  X	Théoriques	Pratiques  \textstyle \textstyle \textstyle \textstyle \textstyle \textstyle	

L'étudiant sera capable de lire et d'interpréter des textes vulgarisés d'économie. Il sera capable à entreprendre par soi-même l'approfondissement de ses connaissances en matière d'économie politique ou l'une des branches spécialisées de l'économie.

### CONTENU

- Généralités
- 2. Historique de la pensée économique
- 3. La monnaie et le crédit
- 4. La répartition du revenu
- 5. La répartition fonctionnelle
- 6. Les limites de la croissance
- 7. La localisation des activités tendances centripètes et centrifuges

# FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION : ex cathédra

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Polycopié

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: ECONOMIE D'ENTRE	EPRISE I - L'E	NTREPRISE	ET SON MA	NAGEMENT	
Enseignant: Gaston CUENC	ET, professeur	invité			
Heures total: 30	Par semaine	cours 2	Exercic	es Prat	iques
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	ches
Sections (a) Semestre Electricité 3e Electricité 5e Divers  * A choix avec DROIT	<b>⊠</b> *	Facult.	Option  Option  Option  Option	Théoriques  X  X  ——————————————————————————————	Pratiques

A la fin de l'année (cours I et II), l'étudiant sera capable de : 🔩

- comprendre les principes de base, les problèmes et les contraintes liés au management de l'entreprise industrielle.
- évaluer, en abordant une entreprise, les particularités qui président à sa structure et à son fonctionnement.
  - discuter intelligemment avec des responsables d'entreprise de problèmes touchant à leur fonction.

## CONTENU

Les grandes subdivisions du cours sont :

- L'entreprise et ses finalités.
- Anatomie des entreprises (les fonctions principales).

Un plan détaillé du cours est fourni aux étudiants au début de l'année.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Modules théoriques - Discussion de sujets choisis - Séminaires de synthèse sous forme de cas d'entreprises romandes.

DOCUMENTATION: obligatoire: G. Cuendet, Introduction à la gestion des systèmes sociaux d'action, Lang 1984; de référence: G. Cuendet, Traité systémique de LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: gestion I, II et III, PPR 81/82/83.

D- 1 - 0 - 1 0 ......

Préalable requis :

Préparation pour : Economie d'entreprise II.

Titre: INTRODUCTION AUX	PROBLEMES DES	PAYS EN VO	DIE DE DEVI	ELOPPEMENT		
Enseignant : Ervin GALANTA	Y, professeur	EPFL/DA	٠			•
Heures total: 20	Par semaine	: cours 2	? Exercic	es Prat	iques	!
Destinataires et contrôle	des études :	<del>-</del>		Bran	ches	
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	. •
Electricité 5e/6	Se 🔲	X		X		
•••••					. 🗆 .	
•••••					. 🗀	
	$\Box$					

- Comprendre les causes et l'interrelation des processus d'urbanisation-industrialisation-marqinalisation-modernisation.
- Se familiariser avec les théories sur le développement : relations de dépendance et interdépendance, centre-périphérie, coopération et aide au développement, "selfreliance".
- Comprendre le rôle et les méthodes d'intervention des organisations d'aide et de la coopération internationale.
- Identifier les critères d'évaluation des projets de développement.

#### CONTENU

- Discussion sur l'histoire de la colonisation et de la décolonisation.
- Analyse comparative et critique des théories sur le développement.
- Présentation sous forme d'études de cas des interventions au niveau de la planification nationale ou régionale et des projets intégrés de développement urbain, rural ou industriel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposé de thèmes principaux et discussions. Séries de conférences par des experts invités, illustrées de films et de diapositives. <u>DOCUMENTATION</u> : Résumé du cours. Série d'articles polycopiés. Publications.

<u>LIAISON AVEC D'AUTRES COURS</u> : Relations directes avec : Géographie urbaine - Aménagement du territoire - Transports et aménagement - Processus de décision - Théorie d'urbanisme.

Titre: INTRODUCTION A LA I	PSYCHOLOGIE : (	Octobre - D	écembre 8	6		
Enseignant: M. L. GOLDSCI	HMID, Professe	ır EPFL/CPD	l	-		
Heures total: 16	Par semaine	: cours	Exercic	es Prat	iques	·
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	ches	
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
.Electricité5e/60		X		X		•
.Matériaux	. $\square$		X		X	
.Physique3e .			X		X	٠. ا
·····	, D					

<u>OBJECTIFS</u> généraux : Les chapitres et thèmes de ce cours destiné aux étudiants ingénieurs ont été choisis dans la perspective d'une application directe à la vie pratique et professionnelle.

Les 8 séances devraient permettrent aux étudiants de :

- situer l'apport spécifique de la psychologie dans le cadre des sciences humaines et en rapport avec les sciences techniques
- illustrer les éléments intervenant dans la connaissance de soi et dans les relations avec autrui
- développer des outils de réflexion pour les travaux HTE (méthodologie et thèmes)

#### CONTENU

- 1. <u>Introduction</u> : définition et champs d'application de la psychologie. Approche comparative et évolutive
- 2. Application et recherches : présentation des méthodes d'investigation utilisées en psychologie (enquêtes, questionnaires, entretiens, tests...) et analyse de leurs implications.
- 3. <u>Intelligence et développement cognitif</u> : importance de la stimulation et du milieu dans le développement intellectuel de la personne. Rôle du langage, de la pensée et de la mémoire.
- Psychologie sociale: dynamique de groupe, travail en équipe et conduite de groupe.
- 5. <u>Psychologie de la personnalité</u> : le développement de l'individualité et l'adaptation personnelle.
- 6. Créativité : qu'est-ce que la créativité ? Facteurs stimulant et freinant la créativité.
- Perception : caractérisation des mécanismes perceptifs dans les relations interpersonnelles.
- 8. Environnement : apport de la psychologie dans les études du rapport Homme-Milieu (analyse du travail, ergonomie,...)

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposés, illustrations audiovisuelles, études de cas, exercices individuels, travaux en petit groupe, débats,...

DOCUMENTATION : Dossier de documentation polycopié distribué à chaque étudiants.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Formation professionnelle complémentaire et HTE

Préalable requis :

Préparation pour : mémoire HTE

Titre: DROIT I				· ·
Enseignant : Baptiste RUSC	ONI, professeur EPFL/DME			,
Heures total: 30 :	Par semaine : cours 2	Exercic	es Pratiques	
Destinataires et contrôle de Sections (s) Semestre Electricité 3e Electricité 5e Divers	des Études :  Oblig. Facult.  X *   X  X	Option	Branches Théoriques Pratique  X  X  X  ———————————————————————————	\$

## OBJECT1FS

L'étudiant se familiarisera avec les éléments essentiels de la science juridique et maîtrisera quelques notions pratiques qu'il rencontrera nécessairement dans sa vie professionnelle.

#### CONTENU

- Introduction générale au droit : Généralités sur le droit, panorama du droit, les sources du droit, la règle du droit, l'application du droit.
- Notions de droit civil et de droit des obligations :
   Aperçu du droit des personnes, droit de famille, droit des successions, droits réels, droit des obligations.
   La responsabilité civile.
   Etude détaillée de quelques contrats, vente, bail, travail, entreprise.
   Aperçu de droit des sociétés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

**DOCUMENTATION**: Ouvrages juridiques indiqués durant le cours.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis :

Préparation pour : Droit II.

Titre : MACHINES ELEC	TRIQUES I	· · · ·		<del></del>	
Enseignant : Jean CHATELAII	N, professeur	EPFL/DE		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Heures total: 45	Par semaine	: cours 2	Exercic	es 1 Prat	iques
Destinataires et contrôle d	les études :		•	Bran	iches
Sections (s) Semestre Electricité 6e	06lig.  X  	Facult.	Option  Option  Option	Théoriques    X	Pratiques  □ □ □ □ □

<u>OBJECTIFS</u>: A la fin du cours, l'étudiant sera capable de :

- Prévoir le comportement en régime stationnaire et transitoire des machines électriques usuelles · Choisir le type de machine électrique le mieux approprié aux besoins de l'utilisateur · Développer le modèle adéquat et en déterminer les paramètres caractéristiques en vue de la simulation d'une machine électrique dans un système (réseau).
- Appliquer les principes de la conversion d'énergie électromécanique à des formes d'exé-CONTENU
   CONTENU
   CONTENU
- 1. Rappel des lois fondamentales de Maxwell et des notions de base.

## 2. Transformateurs:

Principe de fonctionnement, définition des différentes inductances, schéma équivalent, fonctionnement à vide et en charge, diagramme de Kapp. Transformateurs triphasés, groupe horaire, charges sysmétriques et asymétriques, marche en parallèle. Transformateurs de mesure, auto-transformateurs, transformateurs spéciaux. Pertes et échauffement.

## 3. Machines électriques :

Principe de la conversion électromécanique, règles d'obtention d'une puissance moyenne non nulle, machines isotropes et anisotropes, machines polyphasées. Tension induite dans les enroulements répartis. Solénation des enroulements répartis, champs pulsant et tournant.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours magistral + exercices.

DOCUMENTATION: Traité d'Electricité - Vol X.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Electromécanique, électronique industrielle, réseaux électriques, réglage.

Préalable requis : Calcul complexe, calcul différentiel et intégral, algèbre linéaire.

Préparation pour : Orientation "Courant fort".

Titre : PROJET V : ELECTRONIQUE								
Enseignant: Michel DECLE	RCQ, Professeu	ır EPFL/DE		`				
Heures total: 60	Par semaine	: cowrs	Exerci	ces Pra	tiques 6			
Destinataires et contrôle Sections (s) Semestre Electricité 6e. Microtechnique 6e. (moitié des étudiants)	Oblig.	Facult.	Option	Brain Théoriques	nches Pratiques  X  X			

Démontrer l'aptitude à maîtriser et à mettre en pratique les notions acquises aux cours d'Electronique I et II.

La conception et la réalisation de petits systèmes électroniques sur base d'un cahier des charges imposé doit permettre à l'étudiant d'acquérir un esprit de synthèse et une une méthode de travail structurée, systèmatique et rigoureuse.

### CONTENU

Au cours du semestre, l'étudiant réalise successivement trois mini-projets de 20 h. chacun, sur base d'un cahier des charges imposé.

Chaque projet comporte notamment les phases suivantes :

- analyse du cahier des charges ...
- Elaboration d'une solution au niveau système
- spécifications détaillées de la solution retenue
- choix des composants, conception détaillée et calcul du circuit
- réalisation, mesures et discussion des résultats
- rédaction d'un rapport de synthèse.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : travaux pratiques en laboratoire

<u>DOCUMENTATION</u>: cahier des charges du projet. Documentation relative aux cours d'électronique I et II

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electronique I et II

Préparation pour : Projets d'électronique 7e et 8e semestre

Titre: TELECOMMUNIC	ATIONS I : Tra	nsmission				
Enseignant : Pierre-Gérar	d FONTOLLIET,	professeur	EPFL/DE			
Heures total: 30	Par semaine	: cours 2.	Exerci	es 1 Prat	tiques	
Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité6e.	$\square$			<b>□</b>		
***************************************						
·····	. 🗀					

- Situer qualitativement et quantitativement le problème du transfert d'information dans son contexte technique et humain
- Identifier les critères qui déterminent la planification d'un système de télécommunications
- Planifier et dimensionner dans ses grandes lignes une transmission numérique (probabilité d'erreurs) ou analogique (bilan de bruit)

## <u>CONTENU</u>

- Evaluer et comparer les principales modulations numériques et analogiques.
- Chap. 1: TELECOMMUNICATIONS ET INFORMATION: Objectifs, notion de système, approche globale. Notion d'information: sources, quantité, débit. Caractéristiques des informations à transmettre (textes, données, parole, musique, images).
- Chap. 2 : PLANIFICATION (lère partie) : Qualité de transmission, niveau, distorsions et perturbations, diaphonie.
- Chap. 3 : MILIEUX DE TRANSMISSION : Lignes symétriques et coaxiales. Fibres optiques. Ondes.
- Chap. 4 : PROCEDES 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 NUMERIQUE : Transmission m-aire et binaire.
  Distorsions, perturbations et régénération. Interférences entre
  moments. Probabilité d'erreurs.
- Chap. 6 : TRANSMISSION ANALOGIQUE : Amplification. Bilan de bruit. Compression-extension.
- Chap. 7 : MODULATIONS NUMERIQUES : Quantification uniforme et non uniforme. Modulation PCM. Modulations différentielles ( $\Delta M$ , DPCM).
- Chap. 8 : MODULATIONS ANALOGIQUES :

ā porteuse sinusoīdale : AM, AM-P, SSB, FM, φM à porteuse impulsionnelle : PAM, PDM, PPM.

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

Exercices en classe avec discussion par groupes.

**<u>DOCUMENTATION</u>**: Vol. XVIII du Traité d'Electricité

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electromagnétisme, Traitement de signaux, Electronique (recommandés). Préparation pour : Télécommunications II (7e semestre). Projets et TP avancés en 4e année.

Titre: PREPARATION DU PRO	)JET HOMME-TEC	HNIQUE-ENVI	RONNEMENT			
Enseignant: Erna HAMBURGE	R, professeur	honoraire				. `
Heures total: 20	Par semaine	: cours	Exercic	es Prat	iques 2	
Destinataires et contrôle d	des études :			Bran	iches	
Sections (s) Semestre Electricité 6e		Facult.	Option	Théoriques	Pratique  X  C	<b>6</b> .

Sensibiliser l'étudiant à l'interface entre les aspects technique et humain de son futur métier et lui donner la maîtrise de dialoguer avec des gens d'autres professions.

### CONTENU

Selon choix de l'étudiant : au début du 5e semestre.

Une documentation sera remise en temps opportun; cas échéant, il est recommandé à l'étudiant de suivre un des cours de sciences humaines facultatifs pour la préparation de son projet.

La remise du projet se fera au 7e semestre ou au début du 8e semestre; elle sera suivie d'une défense orale.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travail personnel, en tout 100 heures au 2e cycle.

<u>DOCUMENTATION</u>: Selon recherches personnelles et conseils des enseignants du DE ou des sciences humaines responsables du projet choisi.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Economie d'entreprise ou Droit.

Titre: ELECTROMECANIQUE	II	,	
Enseignant : Marcel JUFER,	professeur EPFL/DE		
Heures total: 20	Par semaine : cours.	Exercic	es Pratiques 2.
Pestinataires et contrôle Sections (s) Semestre Electricité 6e	Oblig. Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques \(\Box\)

## OBJECTIFS .

Les étudiants seront à même de déterminer et modéliser les caractéristiques externes des principaux moteurs électriques de faible et moyenne puissance.

### CONTENU

Laboratoire portant sur les thèmes suivants :

- · Circuits magnétiques
- · Aimants permanents
- · Conversion électromécanique
- · Moteur pas à pas
- · Comportement dynamique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travaux pratiques

**DOCUMENTATION** : Traité, Vol. IX + polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electromécanique I

Titre:	REGLAGE AUTOMATIQUE II							
Enseignant:	Roland LONGCHAMP, professeur EPFL/DME							
Heures total:	30 Par semaine: cours 2 Exercices 1 Pratiques (2 MI)							
Destinataires et	contrôle d	es études :			1	ches		
Sections (s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	·	
Electricité	6e	×			X		•	
Informatique IT	. 6e	. 🖂					;	
Mathématiques	6e	. 🗖		X	X		•	
Microtechnique	6e				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 digitaux, et sera en mesure d'évaluer la qualité d'un réglage numérique et de l'améliorer. Il pourra exploiter les techniques élémentaires d'analyse des processus non linéaires.

#### CONTENU

Systèmes échantillonnés : Définition et propriétés de la transformée en z. Fonction de transfert discrète. Régulateur PID digital. Analyse de la stabilité. Qualité du réglage discret et correction.

<u>Systèmes non linéaires</u> : Méthodes de la fonction de transfert généralisée. Stabilité des régimes oscillants. Méthodes topologiques : espace de phase. Méthodes analytiques : énergie, méthode de Liapounov.

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

DOCUMENTATION : Cours polycopié édité par l'Institut d'automatique.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Réglage automatique I.

Préparation pour : Réglage automatique III et IV.

Titre: MATERIAUX DE L'EL	ECTROTECHNIQUE II	: CERAMIQUES ET	MATIERES PLASTIC	UES
Enseignant : Alain MOCELLI	N, Henning KAUSCH	, professeurs EPF	L/DMX	
Heures total: 30	Par semaine : c	ours 3 Exercic	es Pratique	2.5
Destinataires et contrôle de Sections (s) Semestre Electricité 6e Microtechnique 4e   DBJECTIFS Familiariser l' techniques, et Les étudiants c des matériaux p	Oblig. F	acult. Option	Branched Théoriques Pro  X  X  riétés de servicues oeuvre et le co	e des céramique
construction, d <u>CONTENU</u> <u>CERAMIQUES</u> : 1. Compositio 2. Rupture im 3. Fluage et céramiques 4. Propriétés	e la mise en oeuv n et fabrication médiate et ruptur déformation à cha de transport: él	gent d'un matéria re et du but d'app des céramiques tec e différée; effets ud; chocs thermiqu ectrique et thermi agnétiques et opti	chniques. s chimiques et v ues; assemblages	ieillissement.
2. Plastiq 2. Comportemen 3. Comporte 4. Résistan 5. Résistan 6. Comporte 7. Méthode 8. Règles o 9. Méthode 10. Finition 4. Application 11. Gaînes o	ux et plastiques ues, structures cont des matières pement viscoëlastique nee thermique ement électrique uvre : s de fabrication et de construction et traitement de câbles, câbles de précision neapsulage	lastiques : que directe t tolérances on et d'assemblage e surface		

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec certains exercices et démonstrations

**<u>DOCUMENTATION</u>**: Notes polycopiées. Polycopié "Introduction aux matières plastiques"

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Préparation pour :

Titre : PROJET VI : EXERCICES D'ELECTRICITE									
Enseignant : Jean-Pierre MOINAT, chargé de cours EPFL/DE									
Heures total: 60 Par semaine: cours Exercices Pratiques 6									
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	iches :				
Electricité	Electricité 6e X X X X X X X X X X X X X X X X X X								

Etre capable de réaliser des programmes en PASCAL, relatifs aux activites de l'ingénieur électricien, et acquérir ainsi une meilleure approche et une compréhension plus approfondie des problèmes posés par l'utilisation de l'informatique.

#### CONTENU

Rappel ou présentation des notions complexes du PASCAL telles que pointeurs et enregistrements à champs variables dans le cadre d'exercices d'application. Présentation des particularités du VAX-II PASCAL afin de familiariser l'étudiant avec l'installation qu'il aura à utiliser pour le reste de ses études.

Réalisation d'un projet par groupes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Présentation ex cathedra des notions ci-dessus.

Exercices d'application sur VAX.

\*\*DOCUMENTATION: "PASCAL". Initiation et pratique

"PASCAL", Initiation et pratique AFNOR, CEPIA, SOL, édité par l'AFNOR.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis :

Programmation I et II.

Titre: MECANIQUE	APPLIQUEE	;							
Enseignant: Georges SPINNLER, professeur EPFL/DME									
Heures total: 30 Par semaine: cours 2 Exercices 1 Pratiques.									
Destinataires et contrôle	des études :		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Bran	ches				
Sections (s). Semestre	oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques				
Electricité 6e	X			X					

Etude de problèmes mécaniques en relation avec l'application et la construction de machines électriques.

Les étudiants seront capables de choisir correctement tout moteur et de calculer les efforts mécaniques en bout d'arbre. Ils sauront dimensionner des pièces simples.

#### CONTENU

## 1. Relations entre machines motrices et machines réceptrices

Flux d'énergie; équilibre des efforts; action et réaction; caractéristiques mécaniques des machines; vitesse d'équilibre; stabilité; variations de vitesse; inertie; réduction de masses; démarrage et arrêt.

#### 2. Problèmes thermiques simples

Limitation de puissance des machines et appareils par l'échauffement. Choix des moteurs

#### 3. Dynamique des machines

Protection contre les vibrations: vitesse critique d'arbres.

#### 4. Sollicitations mécaniques des pièces de machines

Efforts auxquels sont soumises les pièces; principes de dimensionnement des organes de machines; sécurité; fatique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Discussion d'exemples et de cas.

#### DUCUMENTATION :

### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Mécanique générale, projets ler cycle, mécanique des matériaux.

Préparation pour : Machines électriques I, II.

Titre: PROPAGATION ET RA	YONNEMENT					3
Enseignant: Kurt ARBENZ,	professeur El	PFL/DMA			•	
Heures total: 30	Par semaine	: cours 2	Exercia	es 1 Prat	iques	
Destinataires et contrôle ( Sections (s) Semestre Electricité 6e.	Oblig.	Facult.	Option	Bran	Pratiques	:

Le but de ce cours est de présenter de manière simple et concise en s'appuyant sur des exemples, les principes de base communs à la plupart des systèmes de transmission de l'information.

## CONTENU

Le théorème du transfert maximum de puissance. Les lignes de transmission bifilaires. Les fonctions de Bessel appliquées au guide d'onde et à la modulation de fréquence. Synthèse de la distribution de Dolph-Tchebycheff pour un réseau linéaire d'antennes. Réseau d'antennes continues et la transformée de Fourier. Synthèse du filtre de Tchebycheff. Modulation d'amplitude à bande latérale unique et la transformation de Hilbert. Détection optimale d'un signal en présence de bruit : le filtre adapté. Les intégrales de Fresnel appliquées à la modulation de fréquence linéaire. Echantillonnage d'un signal continu. Transformée de Fourier discrète. La transformée en z appliquée au regristre à décalage à réaction.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Projets individuels.

**DOCUMENTATION**: Transmission de l'information, Méthodes mathématiques, Masson, Paris 1983.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Analyse I-IV.

Titre : CENTRALES DE PRODU	CTION D'ELECTR	ICITE							
Enseignants: Jean-Jacques BODMER, chargé de cours EPFL/DGC									
Heures total: 30 Par semaine: cours 2 Exercices 1 Pratiques									
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	ches				

A la fin du cours, l'étudiant doit être capable de collaborer avec un ingénieur mécanicien dans l'étude et l'exploitation d'une installation de production d'énergie électrique.

#### CONTENU

## Rappel de notions de base

Hydraulique; Thermodynamique; Physique nucléaire.

## Machines hydrauliques

Théorie - Types actuels de turbines et de pompes - Installations: Groupements de machines; auxiliaires.

### Machines thermiques

Installations à vapeur - Installations à gaz - Installations combinées à gaz et à vapeur - Production simultanée d'électricité et de chaleur - Moteurs à combustion interne.

### Réacteurs nucléaires

Constitution et classification des réacteurs de divers types.

### Centrales de production d'énergie

Aspects économiques - Aménagements hydroélectriques - Centrales thermiques - Centrales nucléaires.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices. Visites de centrales.

**DOCUMENTATION**: Feuilles polycopiées.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Physique et Mécanique.

Titre : ELECTRONIQUE INDUS	TRIEĻLE					
Enseignant : Hansruedi Bl	HLER, professe	eur EPFL/DE				
Heures total : 20	Par semaine	: cours 2	Exercic	es Prat	tiques	
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	iches	
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité 6e			×.	X	. $\square$	
						. :

Les étudiants seront capables de réfléchir en terme de système et d'analyser et de concevoir des installations de réglage et de commande industrielles, équipées soit de moyens analogiques, soit de moyens digitaux.

## CONTENU

- Conception des systèmes de réglage : réglage et limitation, réglage en cascade, réglage d'état, réglage d'état en cascade.
- Régulateurs standard : amplificateurs de réglage, régulateurs analogiques, régulateurs digitaux, choix et dimensionnement des régulateurs standard.
- Régulateurs d'état : régulateur d'état analogique, régulateur d'état digital, dimensionnement du réglage d'état.
- Préparation et structuration lors de la conception d'une installation de réglage et de commande industrielle : Etapes pour la réalisation, étude préliminaire, cahier des charges, traitement du matériel et du logiciel, analyse et synthèse de système, phase finale.
- Traitement d'un exemple d'application concret.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathédra

DOCUMENTATION: Polycopié: Electronique Industrielle, vol. 2.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Automatisation de processus I et II Electronique de puissance I et II Préalable requis : - Electronique Industrielle I

Préparation pour : \_\_\_

Titre: ELECTRONIQUE IV	·.				
Enseignant: Michel DECLE	RCQ, Professeu	r EPFL/DE			
Heures total: 30	Par semaine	: cours 2	Exercic	es <sub>1</sub> Prat	iques
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	ches
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité 6e.+.8	e 🔲		X		
*****					
••••					. 🖸
•••••	· D				. 🗆 .

Maîtriser la compréhension, la conception et la mise en oeuvre des circuits et systèmes électroniques, et en particulier des circuits intégrés.

## CONTENU

### - COURS

- 1. Etude de circuits et systèmes particuliers
  - Etages de puissance
  - Filtres actifs
  - PLL
  - Alimentations stabilisées
  - Conversion A/N et N/A
  - Amplis H.F./amplis sélectifs
  - Autres
- 2. Limitation des composants et circuits
  - Le bruit
  - Comportement thermique des composants
  - Problèmes particuliers des MOS :
    - . protection de la grille
    - . latch-up
    - . autres
  - Fiabilité en microélectronique :
    - . physique de la fiabilité
    - . prédictions et tests de fiabilité
    - . techniques d'amélioration de la fiabilité.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra

<u>DOCUMENTATION</u>: notes polycopiées, articles techniques récents, Traité d'Electricité, vol. VIII

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : ELECTRONIQUE I, II, III

Titre:	RESEAUX ELECTRIQUES							
Enseignant:	Alain GERMOND	Professeur	EPFL/DE					
Heures total	: 30	Par semaine	: cours 2	Exercia	ices 1 Pratiques		,	
Destinataires	et contrôle d	ies études :			Bran	iches		
Sections (s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques		
Electricité	6 <sup>e</sup>				. 🗖			
Informatique I	л 6 <sup>е</sup> /8е				. 🗖	. 🗆		
Mathématiques								

Acquérir les méthodes spécifiques à la modélisation et à la simulation dynamique des réseaux électriques. Etre capable de concevoir et d'utiliser un programme de calcul utilisant ces méthodes.

#### CONTENU

- Rôle des méthodes de calcul pour la planification et l'exploitation des réseaux. Développement des moyens de calcul.
- <u>Modèles.</u> Calcul numérique des paramètres. Identification des paramètres à partir de mesures.
- <u>Résolution de systèmes linéaires.</u> Méthodes tenant compte de la structure creuse des matrices associées aux réseaux électriques. Elimination ordonnée optimale.
- <u>Calcul de l'écoulement des puissances</u> en régime permanent triphasé symétrique. Méthode de <u>Gauss-Seidel</u>. Méthode de <u>Newton-Raphson</u>. Découplage actif-réactif. Méthode linéarisée (DC flow). Autres méthodes.
- <u>Evaluation des courts-circuits</u>. Courts-circuits triphasés. Courts-circuits monoet <u>biphasés</u>. Calcul des matrices d'impédances directe, inverse et homopolaire.
- <u>Stabilité et comportement dynamique</u>. Définition de la stabilité transitoire, à long terme et dynamique. Cas d'une machine reliée à un réseau infini. Critère d'égalité des aires. Rôle du régulateur de tension. Introduction au cas multimachines.
- <u>Conception et utilisation de programmes de calcul.</u> Spécification de programmes de calcul industriels. Organisation des entrées et sorties. Structure des programmes. Résolution de problèmes par les étudiants à l'aide de programmes existants.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex Cathedra avec exemples.

Exercices sur ordinateurs personnels.

# <u>DOCUMENTATION</u>: Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Réseaux électriques (5e semestre).

Préparation pour : Exploitation des réseaux.

Titre: MIC	CROELECTRON	IQUE II : TEC	HNOLOGIE		,		
Enseignant: Marc ILEGEMS, professeur EPFL/DE							
Heures total: 30 Par semaine: cours 2 Exercices 1 Pratiques							
Destinataires et contrôle des études : Branches							
Sections (s) Microtechnique Electricité Physique	6e. 6e. 8e.		Facult.	Option  IX  X	Théoriques  X  X  X	Pratiques	

Présenter les méthodes de fabrication des semiconducteurs et circuits intégrés. Préparer au laboratoire et projets en microélectronique.

### CONTENU

- 1. Structures cristallines.
- Synthèse de monocristaux et épitaxie : méthode Czochralski et zone flottante, épitaxie phase gazeuse, pyrolyse.
- 3. Oxydation et couches diélectriques : cinétique du processus d'oxydation, caractéristiques d'interface, dépôt d'oxydes et nitrures à basse température.
- Dopage : rôle des différentes impuretés, solubilité, coefficient de distribution, caractérisation électrique.
- 5. <u>Diffusion</u>: modèle atomistique, formalisme, coefficient de diffusion, diffusion et oxydation simultanées, techniques expérimentales, évaluation des couches.
- 6. Implantation ionique: profils, effets de canalisation, masques.
- 7. Métallisation : méthodes d'évaporation et de dépôt, chimie de l'interface, contacts électriques, soudure et connexions.
- 8. <u>Lithographie</u>: principes, fabrication de masques, méthodes d'exposition, <u>techniques</u> de grayure.
- 9. Méthodes de layout : concepts principaux en technologie bipolaire et MOS, exemples de structures transistor, méthodes d'isolation, réalisation d'éléments passifs.
- Méthodes de caractérisation : méthodes électriques et optiques, microscopie et microanalyse de surface.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : exposé oral avec exercices

**DOCUMENTATION**: notes polycopiées

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Microélectronique I

Préparation pour : Conception de circuits I,II, laboratoire et projets

Titre: SIMULATION II						
Enseignant: Roland LONG	CHAMP, profess	eur EPFL/D	ME		· .	
Heures total: 20	Par semaine	: cours 2	Exercices Pratiques			
Destinataires et contrôle			Bran	ches		
Sections.(s) Semestre Electricité 6e Informatique 6e	06lig.	Facult.	Option    X	Théoriques  X  X  ——————————————————————————————	Pratiques	:

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur les systèmes dynamiques non linéaires. Il sera en mesure de saisir la structure de tels systèmes.

## CONTENU

- Systèmes non linéaires : Points d'équilibre. Notion de stabilité selon Liapounov. Méthode directe de Liapounov. Méthode indirecte de Liapounov.
- Simulation numérique des systèmes non linéaires : Rappels d'analyse numérique.
   Etude et utilisation d'une procédure moderne de simulation pour systèmes non linéaires.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices.

DOCUMENTATION : Cours polycopié édité par l'Institut d'automatique.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Simulation I. ..

Titre: THEORIE DES FILTR	ES (CONCEPT)	ION DES FIL	TRES II)			
Enseignant : Jacques NEIR	YNCK, professe	ur EPFL/DE				
Heures total :: 30	Par semaine	: cours 2	Exercic	es:1 Prat	iques	
Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s) Semestre Electricité - 6e		Facult.	Option  I	Théoriques	Pratiques	

L'étudiant sera entraîné à appliquer les méthodes générales de synthèse de "Conception des filtres I" aux différentes technologies utilisées pour la conception de filtres, y compris la synthèse des filtres actifs, à capacités commutées et numériques.

### 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.
- 3. Filtres RC-actifs: cellules biquadratiques; structures avec boucles de contre réaction FLF et LF; éléments FDNR et FDNC; synthèse et stabilité.
- Filtrage numérique: échantillonnage et signaux discrets; filtres récursifs et non récursifs; configurations canoniques; approximation; sensibilité; filtres d'onde.
- Sensibilité et tolérance: sensibilité au premier ordre; calcul de la tolérance à des variations discrètes.
- Filtres à capacités commutées: analyse; élimination de l'effet des capacités parasites.

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

DOCUMENTATION: Volume XIX du Traité d'électricité.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Théorie des filtres (Conception des filtres I)
Préparation pour :

Titre: MICROINF	ORMATIQUE	l I				
Enseignant: J	ean-Daniel	NICOUD, profe	sseur EPFL,	/DE		
Heures total :	40	Par semaine	: cours 2	Exercia	es Prat	iques 2
Destinataires et Sections (s) Microtechnique Electricité	Semestre . 6e	les Etudes : Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	ches Pratiques
Physique Mathématiques	6e 6e			X X	X	

L'étudiant devra connaître les techniques numériques utilisées dans la réalisation des systèmes de calculs spécialisés et des interfaces de micro-ordinateurs. Il devra être capable d'analyser les spécifications d'une interface ou d'une unité spécialisée, d'établir le schéma-bloc et le logigramme détaillé, et d'écrire le programme de test.

## CONTENU

- Circuits intégrés TTL et MOS (registres, décodeurs, mémoire).
   Applications des PROMs et PALs.
   Systèmes digitaux complexes, études de cas.
- 2. Interfaces.

Transmission parallèle  $\circ$  et série. Synchronisation des échanges. Bus de microprocesseurs. Interruptions.

Interfaces programmables, Bus d'instrumentation IEEE 488/IEC 625.

Les travaux pratiques porteront sur les sujets suivants :

- Codage et décodage d'information série.
- Interface pour un écran vidéo : générateurs de points et de caractères
- Interface pour des circuits mémoire dynamique
- Gestion d'interruptions vectorisées.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, Exercices + laboratoires utilisant des logidules complexes et un système microprocesseur didactique.

DOCUMENTATION: Traité d'Electricité, vol XIV, chap. 4, multicopiés.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Microinformatique I, Electronique ou Introduction aux microprocesseurs Préparation pour : Microprocesseurs

Titre : SYSTEMES	MICROPROG	RAMMES				
Enseignant: Chri	stian PIGU	ET, chargé de	cours EPFL/	DE		
Heures total: 60 Par semaine: cours 2 Exercices 2 Pratiques			iques 2			
Destinataires et contrôle des études : Branches						iches
Sections (a)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
.Electricité .	6e .			X	X	
.Mathematiques	. 8e .			$\overline{\mathbf{X}}$	X	
.Mjcrotechnique	. 8e			X	N N	
.Informatique	. 4૧	×				$\boxtimes$

#### CEJECTIFS

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-saire dans la réalisation pratique, le câblage, la programmation et le dépannage de ces mêmes systèmes.

### CONTENU

- MEMOIRES. Définition et conception des mémoires vives par assemblage de démultiplexeurs éléments de mémoire et multiplexeurs. Réalisation des multiplexeurs par passeurs à 3 états. Introduction des bus.
- 2. ARBRES ET ALGORITHMES DE DECISION BINAIRE. Définition, analyse et synthèse des arbres de décision binaire. Transformation des arbres en algorithmes. Réalisation de ces algorithmes par des réseaux de démultiplexeurs (système logique câblé) ou par une machine de décision binaire (système programmé) à deux types d'instruction: test (IF... THEN.. ELSE...) et affectation (DO...).
- 3. SOUS-PROGRAMME. Réalisation programmée de compteurs et mise en évidence d'un sous-programme. Réalisation d'un sous-programme unique ou de sous-programmes imbriqués par une machine de décision binaire à pile (stack) exécutant quatre types d'instructions: test, affectation, appel d'un sous-programme (CALL...) et retour d'un sous-programme (RET). Application: horloge électronique simple.
- 4. PROGRAMMES INCREMENTES. 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 STRUCTUREE. Définition des quatre constructions de la programmation struc turée: affectation, séquence, test et itération. Conception descendante d'un programme. Application au cas de l'algorithme horloger.
- 6. MIGRATION LOGICIEL-MATERIEL. 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) Application: horloge digitale complexe.

FCRME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours-laboratoire intégré.

<u>DCCUMENTATION</u>: "Systèmes logiques programmés" (D. Mange, E. Sanchez, A. Stauffer); "Travaux pratiques de systèmes microprogrammés" (D. Mange)

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Systèmes logiques

Préparation pour : Laboratoire de systèmes digitaux (à option)

Conception des processeurs (à option)

Titre: ECONOMIE D'ENTR	EPRISE II -	L'ENTREPR	ISE ET SON	MANAGEMENT		
Enseignant : Gaston CUEND	ET, professeur	invité				
Heures total: 20	Par semaine:	cours 2	Exercic	es Prat	iques	
Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité 4e	X *	1		X		
Electricité 6e		X		X	ū	
Divers				X		
* A choix avec DROIT			. 🗖 .			

- A la fin de l'année (cours I et II), l'étudiant sera capable de :
- comprendre les principes de base, les problèmes et les contraintes liés au management de l'entreprise industrielle.
- évaluer, en abordant une entreprise, les particularités qui président à sa structure et à son fonctionnement.
- discuter intelligemment avec des responsables d'entreprise des problèmes touchant à leur fonction.

#### CONTENU

Les grandes subdivisions du cours sont :

- La direction de l'entreprise.
- L'entreprise face à son environnement.

Un plan détaillé du cours est fourni aux étudiants au début de l'année.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Modules théoriques - Discussion de sujets choisis - Séminaires de synthèse sous forme de cas d'entreprises romandes.

DOCUMENTATION: obligatoire: G. Cuendet, Introduction à la gestion des systèmes sociaux d'action, Lang, 1984; de référence: G. Cuendet, Traité systèmique de LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: gestion I, II et III, PPR 81/82/83.

Préalable requis : Economie d'entreprise I.

Titre: DROIT II							
Enseignant : Baptiste RUSCONI, professeur EPFL/DME							
Heures total: 20	Par semaine :	cours 2	Exercic	s Pratiques			
Destinataires et contrôle des études : Branches							
Sections (s) Semestre Electricité 4e Electricité 6e Divers	X *	Facult.  X	Option  Option	Théoriques  X  X  X	Pratiques		
* A choix avec ECONOMIE D'	ENTREPRISE	LJ					

L'étudiant se familiarisera avec les éléments essentiels de la science juridique et maîtrisera quelques notions pratiques qu'il rencontrera nécessairement dans sa vie professionnelle.

## CONTENU

- 1. Les accidents de travail.
- La propriété industrielle :
   Les brevets d'invention.
   Les dessins et modèles industriels.
   Les marques de fabrique et de commerce.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

**DOCUMENTATION**: Ouvrages juridiques indiqués durant le cours.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Droit I.

			7 . 1				
Titre: MACHINES ELECTRIQUES II							
Enseignant : Jean CHATELAIN, professeur EPFL/DE							
Heures total	: 30	Par semaine	: cours	Exercic	es Prat	iques 2	
Destinataires et contrôle des études : Branches					ches		
Sections (s) Electricité			Facult.	Option  Option	Théoriques  X  D  D	Pratiques	•

OBJECTIFS : A la fin du cours, l'étudiant sera capable de :

• Appliquer les principes de la conversion d'énergie électromécanique à des formes d<sup>i</sup>exé-CONTENU cutions nouvelles, afin d'en juger l'intérêt et l'efficacité.

## 1. Machines asynchrones:

Principe de fonctionnement, équations de base, transformation d-q. Régime stationnaire, paramètres caractéristiques, schéma équivalent. Couple et courant en fonction du glissement. Formes d'exécution, à bagues ou à cage. Démarrage. Problèmes mécaniques et thermiques, couples parasites, vibrations. Exécutions spéciales.

## 2. Machines synchrones:

Principe de fonctionnement, équations de Park. Régime stationnaire, paramètres caractéristiques, détermination de l'excitation en charge, mécanisme de la réaction d'induit. Fonctionnement en charge de la machine synchrone à rotor lisse ou à pôles saillants, topogrammes. Régimes transitoires, court-circuits brusques, stabilité dynamique, modélisation. Moteurs synchrones, démarrage. Pertes et échauffement.

### 3. Machines à courant continu :

Principe de fonctionnement, rôle du collecteur. Equations de base. Fonctionnement en génératrice ou en moteur, caractéristiques diverses, modes d'excitation. Exécutions spéciales.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours magistral + exercices et laboratoires en petits groupes.

DOCUMENTATION : Traité d'Electricité - Vol X.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Electromécanique, électronique industrielle, réseaux : électriques, réglage.

Préalable requis : Calcul complexe, calcul différentiel et intégral, algèbre linéaire.

Préparation pour : Orientation "Courant fort".

<sup>•</sup> Prévoir le comportement en régime stationnaire et transitoire des machines électriques usuelles • Choisir le type de machine électrique le mieux approproié aux besoins de l'utilisateur • Développer le modèle adéquat et en déterminer les paramètres caractéristiques en vue de la simulation d'une machine électrique dans un système (réseau).

Titre: PROJETS HOMME-TEC	HNIQUE-ENVIRON	NEMENT			
Enseignant: Erna HAMBURG	ER, professeur	honoraire		_	
Heures total: 30	Par semaine	: cours	Exercia	ces Prat	tiques 2
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	iches
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité - 7e	X				X
	. 🗀				. 🗆

Sensibiliser l'étudiant à l'interface entre les aspects technique et humain de son futur métier et lui donner la maîtrise de dialoguer avec des gens d'autres professions.

## CONTENU

Selon le choix de l'étudiant fait au 5e semestre.

Remise d'un mémoire en deux exemplaires traitant du sujet choisi. Cette remise se fera à la fin du 7e semestre (15 février) ou au début du 8e semestre (ler mai); elle sera suivie d'une défense orale.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travail personnel, en tout 100 heures au 2e cycle.

**DOCUMENTATION**: Selon recherches personnelles.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Economie d'entreprise ou Droit.

Titre : TECHNOLOGIE DES RESEAUX (Haute tension et appareillage)								
Enseignant : Michel AGUET, chargé de cours EPFL/DE								
Heures total: 30 Par semaine: cours <sup>2</sup> Exercices Pratiques								
Destinataires et contrôle des études : Branches								
Sections (s) Semestre Electricité 7e	оьеід.       	Facult.	Option	Théoriques  Théoriques	Pratiques			

Apprendre à connaître et à appliquer les méthodes de calcul, de construction d'essai et de maintenance des réseaux électriques.

## 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.

- Appareillage de protection contre les surtensions et coordination des isolements Paratonnerre, câble de garde, éclateur, parafoudre. Coordination classique et probabilistique des isolements.
- 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, laboratoires HT, essais normalisés.

8. Physique de l'Arc
Conditions d'amorçage, décharge de Townsend, décharge luminescente, arc, plasma, modélisation, interruption.

9. Appareillage de protection contre les surintensités
Sectionneur, interrupteur, disjoncteur et fusible, transformateur de courant.

10. Essais de court-circuit.

Alternateurs de court-circuit, générateurs de courant de choc, mesures spécial

Alternateurs de court-circuit, 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'Electricité de l'EPFL.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Réseaux électriques.

Préparation pour : Laboratoire haute tension.

Titre: TELEVISION ET	COMMUNICATIONS	OPTIQUES				_
Enseignant : Michel BAUD,	chargé de cou	rs EPFL/DE				
Heures total: 30	Par semaine	: cours 2	Exercic	es Prat	iques.	·
Destinataires et contrôle des études : Branches .						
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité .7e.			X	X		
			$\square$ .			
			□.			

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 vues et de reproduction ainsi que le fonctionnement d'un studio de télévision et de ses divers équipements.

  CONTENU
- <u>Eléments de base</u>: Photométrie, colorimétrie, optique électronique, photoélectricité.
- Analyse de l'image : Signal vidéo, norme.
- <u>Tubes de prise de vues et de reproduction</u>: Tubes à effet photo-électrique interne, tube à effet photo-électrique externe, tube cathodique.
- Télévision en couleur : Paramètres fondamentaux, systèmes NTSC, SECAM, PAL, tubes de reproduction à masque.
- Paramètres pour la transmission d'un signal vidéo PAL : Caractéristiques de l'amplificateur vidéo de base, signaux de test, ligne de test, instruments de mesure.
- <u>Studio de télévision</u>: Organisation d'un studio de télévision, caméra, télécinéma, magnétoscope, équipements de régie, synchronisation.

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: FIABILITE	ET PROCESS	SUS STOCHAS	STIQUES			<del> </del>	
Enseignant : Pierre-	Louis BOYE	IR, chargé	de cours E	PFL/DE			
Heures total: 30	Pa	r semaine	: cours 2	Exercic	es Prat	iques	
Destinataires et con	trôle des	ētudes :			Bran	iches	
Sections (s) Ser	mestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	:
Electricité	7e.			X	[X]		
	••••						
	••••						

Donner les bases suffisantes permettant de comprendre et, éventuellement, d'appliquer les méthodes de fiabilité au niveau de la conception, de la réalisation et de l'utilisation des systèmes électriques/électroniques et de leurs composants. Initier aux problèmes de la disponibilité et de la maintenabilité.

#### CONTENU

- Introduction et concepts de base : Qualité et fiabilité. Efficacité opérationnelle d'un système. Concept fondamental de défaillance. Caractéristiques de fiabilité.
- Bases mathématiques : Lois de probabilité utilisées en fiabilité. Loi de Weibull. Exemples d'application.
- 3. Fiabilité des composants : Taux de défaillance et banques de données. Essais de fiabilité : essais de sélection (screening, burn-in) et de vieillissement.
- Fiabilité des systèmes : Disponibilité et maintenabilité. Principes de la redondance. Configurations de base.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices.

DOCUMENTATION : Cours polycopié.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Probabilités et statistiques.

Titre : AUTOMATISATION DE	PROCESSUS				·.
Enseignant : Hansruedi BUH	ILER, professeu	r EPFL/DE			
Heures total: 30	Par semaine	: cours 2	Exercic	es Prat	iques
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	ches
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
.Electricité 7e			$\mathbf{X}$		
Informatique 7e			$\mathbf{x}$		ō

Les étudiants seront capables de faire l'analyse et la synthèse à l'aide de la transformation en z et sous la forme moderne dans l'espace d'état de systèmes fonctionnant de manière discrète (réglage digital par microprocesseurs et calculateurs de processus) et de connaître les précautions particulières à prendre lors de l'étude de systèmes échantillonnés.

#### CONTENU

- Réglages échantillonnés : introduction, échantillonnage et quantification, modèles pour les organes de mesure et de commande.
- Analyse des systèmes échantillonnés par la transformation en z : transformation en z complète (règles de calcul, transformation en z inverse), fonction de transfert, réponses impulsionnelles, relations entre la réponse indicielle et les pôles de la fonction de transfert, analyse de la stabilité d'un système échantillonné.
- Analyse des systèmes échantillonnés dans l'espace d'état : équations d'état, matrice de transition d'état, solution de l'équation d'état, fonction de transfert, commandabilité et observabilité, formes canoniques et transformations linéaires, analyse de la stabilité, influence de grandeurs de nerturbation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exercices.

**DOCUMENTATION:** Livre: Réglages échantillonnés, Vol. 1 et 2.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Electronique Industrielle I

Préalable requis : ----

Préparation pour : Automatisation de processus II

Titre : ELECTRONIQUE DE PU	ISSANCE				· _ ·	
Enseignant : Hansruedi BUH	LER, professeu	r EPFL/DE	, •			
Heures total: 30	Par semaine	cours 2	Exercic	es Prat	iques	
Destinataires et contrôle	des études :	;		Bran	ches	,
Sections (s) Semestre Electricité 7e	06lig.         	Facult.	Option  Option	Théoriques	Pratiques	

Les étudiants seront capables de comprendre le fonctionnement des convertisseurs statiques et de concevoir leur incorporation dans différents domaines d'application.

#### CONTENU

<u>Introduction</u>: Conception des systèmes et électronique de puissance - Convertisseurs statiques - Technique de conversion - Elements semiconducteurs de puissance.

Applications dans le domaine des entraînements à vitesse variable : Introduction - Considérations générales - Système à régler mécanique - Entraînements avec moteurs à courant continu (convertisseurs de courant mono- et bidirectionnels, variateur de courant continu) - Entraînements avec moteurs asynchrones (convertisseurs de fréquence) - Entraînements avec moteurs synchrones (convertisseurs de fréquence).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathédra

DOCUMENTATION : TE, vol. XV : Electronique de puissance et polycopié : Applications de l'électronique de puissance

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Electronique Industrielle

Préalable requis : Préparation pour :

Titre : C.A.O. (Outils de	conception po	ur circuit	s intégrés	)	:
Enseignant : Charles-Henri	CARLIN, Charg	é de cours	EPFL/DE		·
Heures total: 30	Par semaine	: cours 2	Exercic	es Prat	iques
Destinata res et contrôle d	des études :			Bran	iches
Sections (s) Semestre	,	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité	. 🗆		X	X	
Microtechnique .7e			X	X	
Informatique.IT.5e <u>ou</u> .7e			X	X	
•••••					· 🗆

Les étudiants seront capables d'analyser les performances et les limitations des algorithmes utilisés dans le domaine de la C.A.O. pour circuits intégrés.

Ils connaîtront les étapes principales du processus de conception et les programmes s'y rapportant.

## CONTENU

- I. INTRODUCTION:
  - historique de la C.A.O.; domaine d'application; matériel et logiciel; représentation des données.
- II. LA CONCEPTION DE CIRCUITS INTEGRES A TRES GRANDE ECHELLE: PROBLEMES ET SOLUTIONS: les principes de conception de circuits à moyenne échelle et leur extrapolation aux circuits à très grande échelle; les bases de la compilation de silicium; la simulation et son évolution; le problème du test des circuits intégrés.
- III. SYNTHESE TOPOLOGIQUE ET GEOMETRIQUE DES CIRCUITS: les algorithmes de placement et de connexion; la synthèse manuelle et automatique du layout; les méthodes de compaction et de contrôle du layout.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : ex cathedra. Exercices en salle et sur ordinateur <u>DOCUMENTATION</u> : notes polycopiées; guides d'utilisation de programmes.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: ELECTRONIQUE III				1		
Enseignant: Michel DECLER	CQ, Professeur	EPFL/DE				
Heures total: 45	Par semaine	: cours 2	Exercic	es 1 Prat	iques	
Destinataires et contrôle	des études :		. `	Bran	ches	
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité 5e+7	e 🗆		X	X		, .· ]
•••••						

Maîtriser la compréhension, la conception et la mise en oeuvre des circuits et systèmes électroniques, et en particulier des circuits intégrés.

## CONTENU

## - COURS

- 1. Eléments de base utilisés dans l'étude des circuits
  - physique des composants : rappels, compléments
  - Technologie description des technologies fondamentales règles de layout
  - Outils CĂO: simulation electrique: SPICE aide au layout: KIC introduction aux outils CAO actuels
- 2. Etude des cellules élémentaires de circuits
  - cellules de base des circuits intégrés analogiques
  - cellules de base des C.I. digitaux
  - les mémoires à semiconducteurs

## FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra

<u>DOCUMENTATION</u>: notes polycopiées, articles techniques récents, Traité d'Electricité, vol. VIII

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electronique I, II Préparation pour : Electronique IV

Titre: SIGNAUX ET INFORMA	TION I			: . · · .		
Enseignant : Frédéric DE (	COULON Profes	seur EPFL/D	E v z. r	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1		
Heures total: 30	Par semaine	: cours 2	Exerci	ies Prai	tiques	
Destinataires et contrôle Sections (s) Semestre Electricité	0blig.   	Facult.	Option  X  X	Bras		<b></b>

Acquisition de compléments de traitement des signaux applicables à la transmission d'information et à l'analyse et l'optimisation de systèmes analogiques ou numériques de mesure ou de détection de signaux en présence de perturbations.

## CONTENU

Modélisation des signaux à spectre basse-bande. Introduction aux concepts théoriques et procédures expérimentales relatifs à la détection ou la mesure de signaux en présence de perturbations aléatoires (bruit de fond). Présentation d'exemples d'applications aux techniques de mesures, au radar, aux télécommunications et à la reconnaissance de formes

#### 1. Introduction

- 2. <u>Signal analytique et enveloppe complexe</u>: Transformée de Hilbert. Enveloppe réelle et phase d'un signal. Enveloppe complexe et représentation de signaux à spectre passebande. Largeur de bande et durée des signaux. Application à la modulation et au radar.
- Transformation non linéaire de signaux aléatoires: Fonctions de variables aléatoires.
   Opérateurs non-linéaires. Corrélation du signal de sortie. Théorème de Price.
   Applications.
- 4. Analyse spectrale expérimentale : Principes et performances de l'estimation spectrale. Analyseurs de spectre multicanaux. Analyseurs de spectre à balayage. Exemples d'application.
- 5. Détection et estimation : Estimation de paramètres : méthodes statistiques, récepteur à corrélation, filtrage optimum, prédiction linéaire, estimation de valeurs moyennes, extraction d'un signal répétitif noyé dans le bruit de fond. Comparaison de signaux : techniques de corrélation, amplification synchrone. Eléments de théorie de la décision. Détection de signaux de formes connues : filtrage adapté, introduction à la reconnaissan de formes.

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

DOCUMENTATION : Vol. VI du Traité d'électricité.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Traitement des signaux (pour physiciens : Electronique II) Préparation pour : Signaux et information (II)

Titre: COMMUTATION ET	TELEMATIQUE :	Commutatio	on, télétr	afic	
Enseignant : Pierre-Gérard	fontolliet,	professeur	EPFL/DE		
Heures total : . 30	Par semaine	: cours +	Exercic	es 2 Prat	iques
Destinataires et contrôle d	les études :			Bran	ches
Sections (s) Semestre Electricité 7e Informatique (IT) 7e	06lig.            	Facult.	Option    X	Théoriques  X  X  ——————————————————————————————	Pratiques

- Analyser les fonctions de commutation nécessaires pour la réalisation de cas généraux ou de services particuliers
- Dimensionner des groupes d'organes quantitativement à partir de la théorie du télétrafic
- Evaluer différents types de systèmes de commutation, en particulier la commutation numérique et la commande par ordinateur.

## CONTENU

## COMMUTATION

- Chap. 1 : INTRODUCTION : Transmission et commutation Développement de la téléphonie. Définition.
- Chap. 2 : FONCTIONS DE COMMUTATION : Opérations-types. Blocs fonctionnels d'un central automatique et possibilités de réalisation.
- Chap. 3 : FONCTION DE CONNEXION : Point de connexion, coupleurs, sélecteurs, matrices. Maintien. Groupage. Influence sur la commande. Commutation temporelle (PAM).
- Chap. 4 : FONCTION DE COMMANDE : Structure et organisation. Mémoires.

  Commande par ordinateur. Centralisation et fiabilité.

  Programmation. Accès.
- Chap. 5 : RESEAU TELEPHONIQUE : Types et hiérarchie de centraux.

  Numérotage. Réseau suisse. Réseau international.
- Chap. 6 : FONCTION DE RELATION : Poste d'abonné. Signalisation terminale.

  Signalisation entre centraux, principes, procédés. Taxation.
- Chap. 7 : COMMUTATION NUMERIQUE (PCM) : Principe. Etages temporels et spatiaux. Réseau numérique intégré. Synchronisation.

#### TELETRAFIC

Nature du télétrafic, calculs par les chaînes de Markov, coupleurs parfaits à pertes et à attentes. Coupleurs imparfaits. Simulation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices intégrés. Visite de centraux téléphoniques en service.

**DOCUMENTATION**: Notes polycopiées.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Télécommunications I. Probabilités et statistiques

Préparation pour : (recommandés mais non indispensables).

Titre : HYPERFREQUENCES (1è	re partie)				
Enseignant: Freddy GARDIOL	, professeur l	EPFL/DE			
Heures total: 30	Par semaine	: cours 2	Exercia	es Prat	iques
Destinataires et contrôle d	les études :			Bran	iches
Sections (s) Semestre Electricité 7e	06lig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques

A la fin du cours, l'étudiant qui aura participé en effectuant les exercices proposés en classe (autocontrôle) sera en mesure de résoudre les principaux problèmes pratiques des hyperfréquences (300 MHz à 300 GHz). Il saura mesurer des signaux, déterminer les caractéristiques des composants et aura une connaissance approfondie des applications des hyperfréquences. CONTENU

- INTRODUCTION : Définitions, principales propriétés des hyperfréquences. Historique. Hypothèses de base et rappels.
- 2. CIRCUITS HYPERFREQUENCES: 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. Eléments à semiconducteurs: détecteurs, modulateurs, commutateurs, limiteurs.
- 3. MESURE DU SIGNAL : Fréquence : Ondemètre à cavité, compteurs, analyseur de spectre. Puissance : Ponts de mesures à bolomètres et thermocouples. Principales causes d'erreurs : désadaptation, erreurs de remplacement.
- 4. MESURE DES ELEMENTS: Réflexion et impédance: ligne fendue et rapport d'ondes stationnaires, réflectométrie, analyseur de circuits. Adaptation. Facteur de transfert: affaiblissement et déphasage: mesure directe, par substitution, en réflexion, en cavité, en pont. Principales sources d'erreurs. Méthodes de mesure commandées par ordinateur.
- APPLICATIONS: Communications: faisceaux hertziens et satellites. Radars. Chauffage. Mesure et contrôle. Effets biologiques. Transmission de puissance (?).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples, exercices et démonstrations, emploi de programmes de calcul.

<u>DOCUMENTATION</u> : Volume XIII du Traité d'Electricité : Hyperfréquences.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electromagnétisme.

Préparation pour : Travaux pratiques et projets en hyperfréquences.

Titre: EXPLOITATION	DES RESEAUX I				
Enseignant : Alain GERMOND	, Professeur E	PFL/DE			
Heures total 30	Par semaine	: cours 2	Exercic	es Prat	iques
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	ches
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité 7 <sup>e</sup>					
Informatique II 7e					
•••••					

Approfondir les notions définies dans le cours de réseaux électriques I et II, en particulier les méthodes de calcul et le rôle de l'informatique pour la gestion et l'exploitation des réseaux.

#### CONTENU

- Objectifs de l'exploitation et de la planification 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.
- Equivalents de réseaux en régime stationnaire. Echanges de données entre centres de conduite.
- <u>Surveillance et analyse de sécurité en temps réel.</u> Amélioration de la sécurité. Réallocation des productions actives et réactives par la programmation linéaire. Restructuration du réseau. Implémentation.
- 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. Méthode hiérarchique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex Cathedra avec exemples.

Visite d'une ou plusieurs installations.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Réseaux électriques Préparation pour :

Titre: CIRCUITS NON LINE	VIRES					<i>-</i> .
Enseignant: Martin HASLE	R, professeur	EPFL/DE				
Heures total: 30	Par semaine	: cours et	Exerci	es 2 Prat	iques	
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	iches	
Sections (s) Semestra	oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité			X	X		
					·	

L'étudiant sera capable de distinguer entre différents types d'éléments et de circuits . non linéaires et de les mettre en équation. Il sera capable de juger le comportement qualitatif des solutions et il saura faire, pour différents types de circuits, le lien entre les bases mathématiques et les méthodes pratiques couramment utilisées. Il maîtrisera l'utilisation du programme SPICE.

#### CONTENU

- Notions fondamentales: circuit physique et circuit modèle; axiomatique des cir-1. cuits modèles; éléments de base; éléments de base et connexions du programme SPICE; systèmes.
- Existence et unicité des solutions: exemples; théorèmes d'existence et d'unicité 2. des équations différentielles sous forme normale; système d'équations du circuit et espace de configuration; paramétrisation de l'espace de configuration et circuit linéarisé; équations d'état globales; équations d'état locales.
- Circuits résistifs: outils de la théorie des graphes; passivité et passivité 3. locale; existence et unicité de la solution d'un circuit résistif linéaire; existence et unicité de la solution d'un circuit résistif non linéaire; propriétés des solutions d'un circuit résistif.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra et séances d'exercices sous forme de séminaire. Exercices d'utilisation de SPICE.

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

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Circuits et systèmes I et II Préparation pour : Circuits non linéaires II

Titre: ENTRAINEMENTS EI	ECTRIQUES I : Mét	hodologie		
Enseignant : Marcel JUFER	, professeur EPFL/	DE		-
Heures total : 30	Par semaine : co	urs 2 Exercic	es Pratiques	-
Destinataires et contrôle d Sections (s) Semestre Electricité 7e Microtechnique 7e		cult. Option X X	Branches Théoriques Pratiques  X  X	

OBJECTIFS

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

- <u>Introduction</u>

  <u>Objectif de l'enseignement. Champ d'application. Aspect synthétique</u>
- <u>Organe entraîné</u>

  <u>Caractéristiques</u> externes de démarrage, de charge-vitesse, de puissance, inertie
- Périphériques mécaniques Volant d'inertie, réducteur de vitesse, constante de temps mécanique, accélération
- Périphériques électriques
   Adaptation de tension, limitation de courant, transformation de fréquence, démarrages, protections
- Echauffement et limites Constantes de temps thermiques. Régimes d'utilisation. Limites thermiques. Limites électromagnétiques
- Caractéristiques principales du moteur asynchrone Moteur asynchrone à cage, à double-cage, à rotor bobiné. Caractéristiques externes. Démarrage, freinage, réglage
- Caractéristiques principales du moteur à courant continu Moteur à excitation séparée, série, compound et à aimants permanents. Caractéristiques externes. Démarrage, freinage, réglage
- Moteur à collecteur Caractéristiques externes
- Synthèse des paramètres de choix
- Applications, exemples

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec démonstrations expérimentales et exercices

**DOCUMENTATION**: Notes polycopiées

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electromécanique, Machines Electriques, Réglage automatique

Préparation pour : Dimensionnement des machines électriques, Electronique Industrielle II

Titre : TRAITEMENT NUMER	IQUE DES SIGNA	JX ET INAG	ES		
Enseignant: Murat KUNT,	professeur EPFL	/DE,,			
Heures total: 30	Par semaine	cours 2	Exercic	es Prat	iques
Destinataires et contrôle d	ies Études :			Bran	ches
Sections (s) Electricité Physique Informatique IT Sector  Semestre 7e 7e 5e/7		Facult.	Option  Option	Théoriques	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. 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 fenêtres. Approximation de la transformation intégrale de Fourier.

Transformations unitaires rapides : Synthèse de matrices à éléments redondants. Propriétés. Transformations particulières. Transformation de Fourier rapide. Algorithme spécialisé. Applications.

Filtres et filtrages numériques : Principes généraux. Filtres à réponse impulsionnelle de durée finie et infinie. Principales méthodes de synthèse. Systèmes et signaux numériques à phase minimum.

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

**<u>DOCUMENTATION</u>** : 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: REGLAGE AUTOMATIQUE III								
Enseignant: Roland LONGCHAMP, professeur EPFL/DME								
Heures total: 30 Par semaine: cours 2 Exercices Pratiques								
Destinataires et contrôle	ies Etudes :			: Bran	ches	•		
Sections (s) Electricité .7e Mathématiques .7e Informatique .7e Mécanique .7e Microtechnique .7e	062ig.  -  -  -  -	Facult.	Option  X  X  X  X	Théoriques  X  X  X  X  X	Pratiques			

L'étudiant sera capable d'implanter sur ordinateur des algorithmes de conduite et de réglage optimaux basés sur une représentation d'état.

## CONTENU

- Introduction : Conduite de processus hiérarchisée.
- Programmation dynamique : Principe d'optimalité.
   Equation de récurrence. Méthode des approximations successives.
   Equation de Hamilton-Jacobi.
- Problème du régulateur : Commande a priori.
   Fonction-coût quadratique. Solutions dans les cas continu et discret. Solutions stationnaires. Placement des valeurs propres. Observateurs linéaires. Théorème de séparation.

٠.,٠

Extensions du problème du régulateur : Elimination de l'effet des perturbations.
 Degré de stabilité prescrit. Valeurs nominales non nulles. Algorithmes à horizon fuyant.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices.

**<u>DOCUMENTATION</u>**: Cours polycopié édité par l'Institut d'automatique.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Réglage automatique I et II. Analyse mathématique.

Préparation pour : Réglage automatique IV.

Titre: MICROPROCESSEURS							
Enseignant : Jean-Daniel	NICOUD, profess	eur EPFL/[	)E				
Heures total: 45	Par semaine	: cours	1 Exercic	es Prat	iques 2		
Destinataires et contrôle	Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques		
Informatique IB-IT 7e			X	X			
Electricité 7e			X	X		-	
Microtechnique 7e			X			:	

L'étudiant devra avoir compris les contraintes générales des systèmes microprocesseurs et les caractéristiques principales des microprocesseurs et interfaces programmables disponibles.

### CONTENU

- 1. Familles de processeurs 8/16 bits 3085-8086-80186, 6800-6802-6809, Z80-Z800
- 2. Interfaces programmables: Principes d'adressage, circuits 6821, 8255, 8156, 8251, 8253
- 3. Ordinateurs monolithiques : Familles 8048-8051 et 6801-6805
- 4. Circuits spécialisés pour l'interruption, le DMA et l'arbitration
- 5. Microprocesseurs 16/32 bits : M68000-68008
- 6. Principes des bus parallèles et série. 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
- Programmation de routines graphiques sur 68000
- Programmation temps reel sur Yos
- Programmation d'entrées-sorties en Modula

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

**DOCUMENTATION**: Notes polycopiées et tirés à part

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Microinformatique, Interfaces.

Titre: CAPTEURS I								
Enseignant : Pierre-André PARATTE, chargé de cours EPFL/DE								
Heures total: 30 Par semaine: cours 2 Exercices Pratiques								
Destinataires et contrôle	ies études :			Bran	ches			
Sections (s) Semestre Electricité		Facult.	Option	Théoriques	Pratiques			

Etre capable de mettre en oeuvre des composants opto-électroniques, d'analyser les éléments d'un capteur optique, et de concevoir un système de mesure simple par voie optique, grâce à une connaissance suffisante des principes de fonctionnement de tels systèmes.

#### CONTENU

- Introduction: notions d'optique géométrique et ondulatoire; équation d'onde; équation des rayons; applications aux capteurs à variation d'intensité et de phase, aux quides d'onde planar et aux fibres optiques.
- 2. Polarisation, biréfringence: définitions; calcul de Jones; biréfringence linéaire, circulaire; matériaux biréfringents.
- 3. Effets optiques: effetsélasto-optique, acousto-optique, effet Pockels, effet Kerr, activité optique, effet Faraday; applications aux capteurs à variation de polarisation.
- Sources lumineuses: notions de radiométrie; sources incandescentes; sources luminescentes, fonctionnement, utilisation; sources Laser, diodes Laser, propriétés optiques du rayonnement Laser.
- 5. <u>Détecteurs</u> de <u>lumière</u>: caractéristiques métrologiques; détecteurs quantiques; détecteurs photovoltaïques, branchements, réponses, étude du bruit; applications aux diodes p-i-n et p-n.

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

<u>DOCUMENTATION</u>: P.-A. Paratte, Ph. Robert: Systèmes de mesure, Vol. XVII, TE / notices de fabricants et polycopiés

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electromagnétisme I et II, Matériaux de l'Electrotechnique I et II, Préparation pour : Projets 7 et 8e semestres, diplôme / Physique générale.

Titre : ELECTROACOUSTIQUE	I				· · · .
Enseignant : Mario ROSSI,	professeur EPI	FL/DE		· .	
Heures total: 30	Par semaine	: cours 2	Exerci	ces Prat	iques
Pestinataires et contrôle ( Sections (s) Semestre Electricité	Oblig.	Facult.	Option  X  X	Bran Théoriques X	nches Pratiques
·····	Ü				

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

 Notions fondamentales - Sources de son - Systèmes mécaniques et acoustiques -Transducteurs - Haut-parleurs.

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

**DOCUMENTATION** : Vol. XXI du Traité d'Electricité, Electroacoustique, M. Rossi.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable conseillé: Propagation d'ondes.

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

Titre : CENTRALES DE PRODU	CTION D'ELECTE	RICITE					
Enseignants: André TASTAVI	, chargé de co	ours EPFL/D	ME, Ugo M	CAFICO, prof	esseur EPFL/	DME -	
Heures total: 45 Par semaine: cours 2 Exercices 1 Pratiques							
Destinataires et contrôle Sections (s) Semestre Electricité 5e et 7e	Oblig.	Facult.	Option	Bran Théoriques	ches Pratiques	,	
						:	

A la fin du cours, l'étudiant doit être capable de collaborer avec un ingénieur mécanicien dans l'étude et l'exploitation d'une installation de production d'énergie électrique.

## CONTENU

## Rappel de notions de base

Hydraulique; Thermodynamique; Physique nucléaire.

# Machines hydrauliques

Théorie - Types actuels de turbines et de pompes - Installations: Groupements de machines; auxiliaires.

## Machines thermiques

Installations à vapeur - Installations à gaz - Installations combinées à gaz et à vapeur Production simultanée d'électricité et de chaleur - Moteurs à combustion interne.

### Réacteurs nucléaires

Constitution et classification des réacteurs de divers types.

## Centrales de production d'énergie

Aspects économiques - Aménagements hydroélectriques - Centrales thermiques - Centrales nucléaires.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices. Visites de centrales.

**DOCUMENTATION**: Feuilles polycopiées.

### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Physique et Mécanique.

Titre: REGIMES TRANSITO	IRES I					
Enseignant : TU XUAN Mai,	chargé de cours	EPFL/DE				
Heures total: 30 Par semaine: cours 2 Exercices Pratiques						
Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité . 7e			X	X		
•••••						

## OBJECTIFS :

A la fin de ce cours, l'étudiant sera en mesure de :

- · Etablir les équations de fonctionnement des machines électriques usuelles.
- · Prévoir le comportement de ces machines en régimes transitoires.

## CONTENU :

- 1. Transformateur :
  - · Equations générales
  - · Enclenchement d'un transformateur à vide
  - · Court-circuit brusque
- 2. Machine asynchrone:
  - · Equations en grandeurs de phase. Transformation d-q-o
  - · Démarrage
  - Court-circuit brusque
  - · Déclenchement. Réenclenchement
  - Autoexcitation
- Machine synchrone :
  - Equations de Park Court-circuit brusque
  - · Démarrage des moteurs synchrones
  - · Oscillations libre et forcée
  - · Stabilité
- 4. Machines à courant continu :
  - · Equations générales
  - · Court-circuit brusque
  - Autoexcitation
  - Réglage de vitesse

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra, séminaires, démonstrations.

**DOCUMENTATION:** Cours polycopié

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electromagnétisme, Electromécanique, Machines électriques, Analyse. Préparation pour : Régimes transitoires et essais (application). Entraînements réglés.

Titre : CONCEPTION DE CIRC	CUITS INTEGRES	UN 7
Enseignant: Eric YITTOZ,	professeur EPFL/DE	
Heures total: 30	Par semaine : cours 2 Exercic	ces Pratiques
Destinataires et contrôle de Sections (s) Semestre Electricité .7e. Microtechnique .7e.	Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques  X  Comparison of the comparison of

A la fin du cours, les étudiants seront capables de maîtriser les structures des dispositifs et les principes de circuits utilisés dans les circuits intégrés binolaires et MOS, en tenant compte en particulier des divers éléments et effets parasites.

### CONTENU

## 1. Circuits en technologie binolaire

- 1.1 Transistors: structures, calcul des paramètres, modèles, comportement thermique, dimensionnement
- 1.2 Elements passifs et parasites
- 1.3 Circuits élémentaires : similitude, miroirs, amplificateurs, références de tension et courant, circuits translinéaires
- 1.4 Exemples de circuits analogiques 1.5 Circuits logiques, technique I<sup>2</sup>L

# 2. Circuits en technologie MOS et CMOS

- 2.] Transistors : structure, régimes de travail, modèles, comportement thermique, bruit, dimensionnement, transistors bipolaires compatibles CMOS
- 2.2 Eléments nassifs
- 2.3 Effets parasites
- 2.4 Circuits élémentaires : similitude, miroirs, interrupteurs, échantillonneur, amplificateurs, comparateur, canacités commutées, références de tension et courant, circuits logiques élémentaires
- 2.5 Exemples de circuits logiques
- 2.6 Exemples de circuits analogiques

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

Notes nolvcomines DOCUMENTATION :

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Microélectronique I et II (recommandés mais non indispensables) Préalable requis : Préparation pour :

Microélectronique IV, projets 8e sem. et diplôme en con-

cention de circuits intégrés.

Titre : MACHINES SEQUEN	TIELLES			
Enseignant : Jacques ZAHN	D, professeur EPFL/DE			٠,
Heures total: 30	Par semaine : cours 2	Exercica	es Prat	iques
Destinataires et contrôle	des études :	1	Bran	iches
Sections (s) Semestr	e Oblig. Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité 76		X	X	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		· 🔲 🔠		
••••••	. 🗆 🗆			

A la fin du cours, l'étudiant sera capable (espère-t-on) de formaliser le cahier des charges des systèmes logiques séquentiels au moyen de trois outils mathématiques : les graphes de transition, les équations de récurrence booléennes, et les graphes de récurrence booléens. Il saura choisir le mode de représentation approprié à un cahier des charges et saura l'employer pour faire une synthèse systématique du système.

#### CONTENU

- <u>Préliminaires</u> : Rappel de théorie des ensembles. Produits cartésiens. Correspondance Séquences. Graphes.
  - $\underline{\text{Machines}}$ : Modèle général. Machines combinatoires. Machines séquentielles. Machines de Moore et de Mealy.

<u>Spécification des machines binaires</u>: Expressions booléennes. Equations de récurrenc booléennes. Graphes de récurrence booléens. Graphes de récurrence réceptifs. Etude et formalisation de cahiers des charges de systèmes logiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées ou livre.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Systèmes logiques & Systèmes microprogrammés.

Préparation pour : Machines séquentielles II.

Titre: PROJETS HOMME-TEC	HNIQUE-ENVIRONNEMENT	:	i, ,					
Enseignant: Erna HAMBURGER, professeur honoraire								
Heures total: 20 Par semaine: cours Exercices Pratiques 2								
Destinataires et contrôle des études : Branches								
Sections (s) Semestre Electricité - 8e		Option  Option  Option  Option	Théoriques	Pratiques  X  C				

Sensibiliser l'étudiant à l'interface entre les aspects technique et humain de son futur métier et lui donner la maîtrise de dialoguer avec des gens d'autres professions.

#### CONTENU

Selon le choix de l'étudiant fait au 5e semestre.

Remise d'un mémoire en deux exemplaires traitant du sujet choisi. Cette remise se fera à la fin du 7e semestre (15 février) ou au début du 8e semestre (1er mai); elle sera suivie d'une défense orale.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Travail personnel, en tout 100 heures au 2e cycle.

**DOCUMENTATION**: Selon recherches personnelles.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Economie d'entreprise ou Droit. Préparation pour :

Titre: CENTRALES DE PRODU	CTION D'ELECTR	ICITE	* * *	1	
Enseignants: Jean-Jacques	BODMER, charge	é de cours	EPFL/DGC		
Heures total: 30	Par semaine	cours 2	Exercic	es 1 Prat	iques
Destinataires en contrôle Sections (s) Semestre Electricité 6e + 8	Oblig.	Facult.	Option  X		oches Pratiques

A la fin du cours, l'étudiant doit être capable de collaborer avec un ingénieur mécanicien dans l'étude et l'exploitation d'une installation de production d'énergie électrique.

## CONTENU

## Rappel de notions de base

Hydraulique; Thermodynamique; Physique nucléaire.

## Machines hydrauliques

Théorie - Types actuels de turbines et de pompes - Installations: Groupements de machines; auxiliaires.

## Machines thermiques

Installations à vapeur - Installations à gaz - Installations combinées à gaz et à vapeur - Production simultanée d'électricité et de chaleur - Moteurs à combustion interne.

#### Réacteurs nucléaires

Constitution et classification des réacteurs de divers types.

#### Centrales de production d'énergie

Aspects économiques - Aménagements hydroélectriques - Centrales thermiques - Centrales nucléaires.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples et exercices. Visites de centrales.

**DOCUMENTATION**: Feuilles polycopiées.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Physique et Mécanique.

Titre : AUTOMATISATION DE PROCESSUS								
Enseignant : Hansruedi BUHLER, professeur EPFL/DE								
Heures total: 20 Par semaine: cours 2 Exercices Pratiques								
Destinataires et contrôle	des études :		Branch	ies .				
Sections (s) Semestre Electricité 8e	Oblig. Fac	ult. Option	Théoriques I	ratiques				
Informatique 8e		. · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
•••••			<b> </b>	<b>□</b> . ,				

Les étudiants seront capables de faire l'analyse et la synthèse à l'aide de la transformation en z et sous la forme moderne dans l'espace d'état de systèmes fonctionnant de manière discrète (réglage digital par microprocesseurs et calculateurs de processus) et de connaître les précautions particulières à prendre lors de l'étude de systèmes échantillonnés.

### CONTENU

- Synthèse des réglages échantillonnés dans l'espace d'état : réglages d'état (structure optimale avec régulateur intégrateur), imposition des pôles, contre-réaction d'état partielle, grandeur de perturbation variable, réglage d'état de systèmes multi-variables, découplage, observateurs, réglage d'état avec observateur d'état et de perturbation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exercices.

DOCUMENTATION : Livre : Réglages échantillonnés, Vol. 2.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Automatisation de processus I

Préparation pour : ---

Titre: ELECTRONIQUE DE PI	UISSANCE				
Enseignant : Hansruedi B	UHLER, professe	eur EPFL/DE	•	s '	1
Heures total: 20	Par semaine :	cours 2	Exercic	es Prat	iques
Destinataires et contrôle d Sections (s) Semestre Electricité 8e		Facult.	Option  Option	1	ches Pratiques

Les étudiants seront capables de comprendre le fonctionnement des convertisseurs statiques et de concevoir leur incorporation dans différents domaines d'application.

#### CONTENU

Applications dans le domaine de la production, transmission et distribution de l'énergie électrique: Introduction - Excitation d'alternateurs synchrones (convertisseurs de courant) - Compensation d'énergie réactive (variateurs de courant alternatif) - Transmission à haute tension continue (convertisseurs de courant) - Interconnexion élastique de deux réseaux (convertisseurs de fréquence directs) - Alimentation de secours (onduleurs) - Energie solaire (variateurs de courant continu et onduleurs) - Energie éolienne (variateurs de courant continu).

Applications dans le domaine de la traction électrique : Introduction - Traction à courant alternatif (convertisseurs de courant) - Traction à courant continu (variateurs de courant continu) - Traction avec moteurs triphasés (onduleurs) - Influence sur les circuits de signalisation et de télécommunication.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathédra

<u>DOCUMENTATION</u>: TE, vol. XV : Electronique de puissance et polycopié : Applications de l'électronique de puissance

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Electronique industrielle

Préalable requis : Préparation pour :

Titre : C.A.O. (Outils de conception pour circuits intégrés)									
Enseignant : Charles-Henri CARLIN, Chargé de cours EPFL/DE									
Heures total: 20 Par semaine: cours 2 Exercices Pratiques									
Vestinataires et contrôle d	Ustinataires et contrôle des études : Branches								
Sections (s) Semestre Electricité8e	_	Facult.	Option  X	Théoriques	Pratiques	,			
Microtechnique 8e X X X Informatique IT 6e ou 8e X X X									
	. 🗖								

Les étudiants seront capables d'analyser les performances et les limitations des algorithmes utilisés dans le domaine de la C.A.O. pour circuits intégrés. Ils connaîtront les étapes principales du processus de conception et les programmes s'y rapportant.

## CONTENU

- IV SIMULATION ELECTRIQUE ET LOGIQUE:
  les principes de l'analyse classique: mise en équations, intégration numérique,
  résolution de systèmes d'équations non linéaires, résolution de systèmes
  d'équations linéaires; les programmes SPICE et DIANA; les méthodes d'analyse
  pour grands circuits: décomposition au niveau linéaire et non linéaire;
  relaxation des équations différentielles; le programme MOSART; les principes
  de l'analyse logique et en mode mixte.
- V LE TEST DES CIRCUITS INTEGRES: modèles de fautes; algorithmes et programmes de génération automatique des séquences de test.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : ex cathedra. Exercices en salle et sur ordinateur

**DOCUMENTATION**: Notes polycopiées. Guides d'utilisation de programmes

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Préparation pour :

Titre : ELECTRONIQUE IV						
Enseignant: Michel DECLE	RCQ, Professeu	r EPFL/DE				
Heures total : 30	Par semaine	: cours 2	Exercic	es   Prat	iques	
Destinataires et contrôle	des Études :			Bran	iches	
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité 6e. +. 8	e 🔝		X			`
						:
					. 🗆	

Maîtriser la compréhension, la conception et la mise en oeuvre des circuits et systèmes électroniques, et en particulier des circuits intégrés.

#### CONTENU

## - COURS

- 1. Etude de circuits et systèmes particuliers
  - Etages de puissance
  - Filtres actifs
  - PLL
  - Alimentations stabilisées
  - Conversion A/N et N/A
  - Amplis H.F./amplis sélectifs
  - Autres

## 2. Limitation des composants et circuits

- Le bruit
- Comportement thermique des composants
- Problèmes particuliers des MOS :
  - . protection de la grille
  - . latch-up
  - . autres
- Fiabilité en microélectronique :
  - . physique de la fiabilité
  - . prédictions et tests de fiabilité
  - . techniques d'amélioration de la fiabilité.

#### FORME DE L'ENSEIGNEMENT : cours ex-cathedra

<u>DOCUMENTATION</u>: notes polycopiées, articles techniques récents, Traité d'Electricité, vol. VIII

### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : ELECTRONIQUE I, II, III

Titre: SIGNAUX ET INFORM	MATION II								
Enseignant : Frédéric DE COULON Professeur EPFL/DE									
Heures total: 20 Par semaine: cours 2 Exercices Pratiques									
Destinataires et contrôle	Destinataires et contrôle des études : Branches								
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques				
Electricité			X	X					
Physique 8 <sup>e</sup>			X	X	. 🗆 .				

Maîtriser les modèles de génération et de transfert d'informations. Etre à même de concevoir ou d'utiliser des techniques de codage pour réduire la redondance de l'information ou accroître la sécurité d'une transmission en présence de perturbations.

#### CONTENU -

Introduction à la théorie de l'information et à ses applications pour le codage des signaux :

- 1. Introduction : Théorie de l'information et du codage. Mesure de l'information.
- Sources d'information: Introduction. Sources discrètes sans mémoire. Sources de Markov.
   Sources binaires. Sources continues. Redondance et efficacité.
- 3. Réduction de la redondance : Codage sans distorsion : théorème fondamental du codage de source, code de Shannon-Fano, code optimum de Huffman, codes sous-optimums. Codage avec critère de fidélité : principe du codage différentiel et par prédiction, principe du codage de composantes fréquentielles, principe du codage par quantification vectorielle.
- 4. Tranfert de l'information : Transformation. Capacité d'une voie de transfert. Voie binaire. Voie analogique formule de Shannon. Probabilité d'erreur de transmission. Théorème fondamental du codage d'une voie perturbée.
- 5. <u>Codes détecteurs et correcteurs d'erreurs</u> : Introduction. Principe du codage de blocs, exemples. Principe du codage convolutif. Correction d'erreurs en rafales.

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

**DOCUMENTATION** : notes polycopiées.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Signaux et information (I)

Titre: COMMUTATION	ET TELEMATIQU	E : Téléma	tique			÷	
Enseignant : Pierre-Géran	d FONTOLLIET,	professeu	r EPFL/DE	,			
Heures total : 20	Par semaine	: cours 2	Exerci	es Prat	iques		
Destinataires et contrôle o Sections (s) Semestre Electricité 8e		Facult.	Option	Bran Théoriques	ches Pratiques		
Informatique (IT) 8e							

- Evaluer, comparer et choisir des types de transmission ou de commutation d'information numériques.

#### CONTENU

- Chap. 1: INTRODUCTION: Téléinformatique. Définitions, but, évolution des besoins, transmission, commutation et réseaux de données.
- Chap. 2 : DONNEES 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. 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. Probabilité d'erreurs. Modems.
- Chap. 4 : TRANSMISSION DANS UN CANAL NUMERIQUE : Transmission de données et PCM. Format, problèmes de synchronisation.
- Chap. 5 : COMMUTATION ET RESEAUX DE DONNEES : Trafic des données.

  Multiplexage et concentration de trafic. Commutation de circuits, de messages, de paquets. Structure de réseaux.

  Réseaux privés et publics. Réseau numérique avec intégration des services (RNIS).
- Chap. 6 : SERVICES : Télex, télétex, facsimilé, vidéotex. Possibilités et limites.

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

DOCUMENTATION :

Notes polycopiées

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Télécommunications I et II (recommandés mais non indispensables). Préparation pour :

		8.9				
Titre: TELEVISION ET COM	MUNICATIONS OF	TIQUES				
Enscignant: Pierre-Gé	rard FONTOLLIE	T, profes	seur EPFL/D	Œ		
Heures total: 20	. Par semaine	: cours 2	Exercic	es Pra	tiques	,
Destinataires et contrôle	des études :			· Bra	nches	` ;
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	. Option	Théoriques	Pratiques	
.Electricité8e.			<b>X</b> :	<b>X</b>	. 🔲 .	٠.
	; `□		<u>□</u> .		· 🔲	
				🛄		
	<b>□</b> .	Ŭ ·				
OBJECTIFS - Saisir la spé	cificité de la	transmis:	sion optiqu	ue par rappo	rt aux autre	es .
formes de tra	nsmission			٠	•	
- Identifier le						iques
- Planifier et						
- Evaluer les p	erspectives de n et commutatio	e réalisat on)	ion de rése	aux optique	s à large ba	ande
1. Technologie	: fibres, tran	sducteurs	, connectio	que		
qualité de 1 Applications	s et perturbat cransmission, o	cions (dis capacité,	persion, br portée, mul	ruit quantiq  tiplexage.	ue),	
	irge bande : st ité, commutatio ; (CATV, RNIS,	on à large	réseau loca bande.	ıl, réseau d	e.diffusion	,
			: • .			
the second section of the section		-		· · · · ·	- •	
		* 21		•	•	
•		•				
FORME DE L'ENSEIGNEMENT :	ex cathedr	a, avec ex	cemples			
DOCUMENTATION :	٠ ٤					
LIAISON AVEC D'AUTRES COUR	<u>s</u> :			•		,
			<b></b>			

Préalable requisé: Préparation pour : Télécommunications I et II

Titre : HYPERFREQUENCES (2	ème partie)		* *			
Enseignant: Freddy GARDIO	L, Professeur	EPFL/DE			• .	
Heures total: 20	Par semaine	: cours 2	Exercic	es Prat	iques .	
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	ches	
Sections (s). Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité 8e			X	×		

A la fin du cours, l'étudiant qui aura participé en effectuant les exercices proposés en classe (autocontrôle) pourra résoudre les principaux types de problèmes théoriques des hyperfréquences (300 MHz - 300 GHz) : étude et dimensionnement de guides d'ondes, de microrubans, de cavités. Il connaîtra par ailleurs les caractéristiques des principaux générateurs et amplificateurs.

### CONTENU

- LIGNES DE TRANSMISSION ET GUIDES D'ONDES: Définitions et classification. Guide d'ondes métallique fermé. Guides rectangulaire et circulaire. Lignes à deux conducteurs (TEM). Méthodes de perturbation. Lignes inhomogènes: microruban, microfente, ligne coplanaire. Fibres optiques.
- CAVITES RESONNANTES: Définitions. Cavité fermée. Modes et fréquences de résonnance. Cavités formées d'une section de ligne: cavités rectangulaires et cylindriques. Cavité ouverte. Cavité chargée (méthode de perturbation).
- 3. GENERATEURS ET AMPLIFICATEURS: Tubes à "champs croisés": le magnétron. Modulation de vitesse: klystron, carcinotron, tube à ondes progressives (TWT). Semiconducteurs: transferts d'électrons (diode Gunn). Diodes à avalanche et transit: IMPATT, TRAPATT, BARITT. Transistors hyperfréquences: bipolaires et MESFET. Chaînes de multiplication. Amplificateurs à faible bruit: paramétrique, maser. Sources à très grande stabilité.
- PROPRIETE DES MATERIAUX : Mesure en cavité (perturbation interne ou externe). Guide d'ondes chargé, réflexion et transmission d'un guide d'ondes ouvert.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exemples, exercices et démonstrations, emploi de programmes de calcul.

DOCUMENTATION : HYPERFREQUENCES, Vol. XIII du Traité d'électricité.

#### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : lère partie du cours Hyperfréquences. Préparation pour : Projets de semestre et de diplôme.

Titre: EXPLOITATION	DES RESEAUX II	ī					
Enseignant : Alain GERMOND, Professeur EPFL/DE							
Heures total 20 Par semaine : cours 2 Exercices Pratiques							
Destinataires et contrôle des études : Branches							
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques		
Electricité 8 <sup>e</sup>			×	X			
Informatique III · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
•••••							

Approfondir les notions définies dans le cours de réseaux électriques I et II, en particulier les méthodes de calcul et le rôle de l'informatique pour la planification, la protection des réseaux, et leur comportement dynamique

## CONTENU



- Stabilité transitoire multimachines. Choix des modèles. Techniques de calcul.
   Equivalents dynamiques.
- <u>Stabilité à long terme.</u> 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 après un incident.
- <u>Simulateurs de réseaux.</u> Spécifications de simulateurs pour la reconstitution de défaillances et la formation du personnel. Aspects matériel et logiciel. Réalisations industrielles.
- <u>Conception des systèmes de protection</u>. Compléments au calcul des courants de court-circuit. Courts-circuits dissymétriques. Utilisation de la CAO pour l'ajustement des paramètres des protections de distance.
- Analyse de fiabilité des réseaux. Evaluation de la réserve.
- <u>Planification des réseaux.</u> Réseaux fortement et faiblement interconnectés. Etudes de cas.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex Cathedra avec exemples.

Visite d'une ou plusieurs installations.

**DOCUMENTATION**: Notes polycopiées.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Réseaux électriques. Préparation pour :

Titre: CIRCUITS NON LIN	EAIRES				
Enseignant : Martin HASLE	R, professeur	EPFL/DE			
Heures total: 20	Par semaine	: cours e	t Exercia	es 2 Prat	iques
Destinataires et contrôle d	ies études :			Bran	ches
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité 8e			X		
	$\Box$				

L'étudiant sera capable de trouver, de façon exacte ou approchée, les régimes périodiques d'un certain nombre de circuits. De plus, il est en mesure de déterminer le comportement qualitatif de l'ensemble des solutions.

### CONTENU

- Comportement asymptotique des solutions: notions de stabilité; énergie emmagasinée; approche du point de repos; régions attractives; unicité du régime.
- Propriétés des régimes périodiques: puissance moyenne; théorème de Page; théorème de Manley-Rowe.

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

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Circuits et systèmes I et II; Circuits non linéaires I.

Titre : TECHNOLOGIE DES	RESEAUX							
Enseignant : Mircea IANOVICI, chargé de cours EPFL/DE								
Heures total: 30 Par semaine: cours 2 Exercices 1 Pratiques								
Destinataires et contrôle	des études :			Bran	iches			
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques			
Electricité 8e			X	X				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •								
•••••								

OBJECTIFS de l'enseignement sur la CEM

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 hierachie des responsabilités.
- Couplages: galvanique, inductif, capacitif, par rayonnement. Méthodes de calcul des couplages inductif et capacitif. Méthodes de calcul du couplage onde-conducteur. Impédance de transfert.
- Perturbations à basse fréquence : Fluctuations, papillotements, microcoupures, harmoniques.
- 4. Effets perturbateurs des réseaux électriques : parallélisme, couplages capacitif et inductif. Problèmes de compatibilité électromagnétique dans un poste à haute tension.
- 5. Perturbations à front très raide dues aux décharges électrostatiques.
- 6. Perturbations de l'information : Perturbations dans les cables de transmission de l'information et dans les circuits digitaux.
- Moyens d'intervention en CEM: Blindages, filtres, suppresseurs. Coordination des suppresseurs. Conception d'une installation compatible du point de vue électromagnétique avec l'environnement.

FORME DE <u>L'ENSEIGNEMENT</u> : Cours Ex cathedra et exercices intégrés au cours.

DOCUMENTATION: Vol. "Compatibilité Electromagnétique", Presses Polytechn. Romandes et notes polycopiées.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electromagnétisme I et II

Titre: REGIMES TRANSITOIR	ES II			
Enseignant : Basile KAWKAB	ANI, chargé de co	urs EPFL/DE		
Heures total: 20	Par semaine : c	ours 2 Exerc	cices Prat	tiques
Destinataires et contrôle	des études :	, .	Bran	nches
Sections (s) Semestre Electricité - 8e		acult. Option	Théoriques	Pratiques

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de maîtriser les différentes méthodes de calcul utilisées pour l'étude des régimes transitoires des machines électriques et de choisir la méthode la plus adéquate à appliquer selon le type de régime transitoire considéré et le mode de traitement envisagé pour la solution (analytique, analogique, numérique).

### CONTENU

## Exposé de différentes méthodes de calcul :

- 1. Utilisation du calcul opérationnel. Méthode de superposition.
- 2. Etude des petites perturbations. Méthode d'analyse linéaire lors de 2 sortes de perturbations : l'échelon et la sollicitation sinusoīdale.
- 3. Utilisation du calcul complexe.
- Étude de grandes perturbations : résolution du système d'équations différentielles non linéaires par des auxiliaires de calcul.
- Application de certains critères de stabilité (critère de Routh, ... etc).

# Application de ces différentes méthodes à des exemples pratiques :

- 1. Résonance hyposynchrone. Stabilité.
  - a) Effet de génératrice asynchrone
  - b) Interaction torsionnelle
- 2. Oscillations forcées
- Court-circuit en charge
- 4. Variation brusque du couple mécanique
- Réglage de tension

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra avec exemples simulés à l'ordinateur.

DOCUMENTATION : Cours polycopié

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electromécanique, Machines électriques, Régimes transitoires et essais, Préparation pour : (Méthodologie).

Travail pratique du diplôme dans les disciplines "courant fort" : machines électriques - électromécanique - étude des réseaux électriques.

<del></del>			*				
Titre: TRAITEME	NT NUMERIQUE	DES SIGNAU	X ET IMAGES	5			
Enseignant: Mui	rat KUNT, pro	ofesseur EPF	L/DE				
Heures total:	20 P	ar semaine	: cours 2	Exercic	es Prat	iques	
Destinataires et contrôle des Études : Branches							
Sections (s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité	8e			X	ÌX		
Physique	.8e	Ē	ī	$\overline{\mathbf{x}}$		. 🗖	
Informatique IT	<b>6e</b> /8e	ñ	ī	X		$\overline{\sqcap}$	
	••••					ō	

Les étudiants seront capables de mettre en oeuvre les principales méthodes de traitement numérique d'images pour résoudre des problèmes pratiques.

## CONTENU

## Introduction.

Signaux bidimensionnels : Signaux élémentaires. Transformation de Fourier bidimensionnelle. Propriétés. Discrétisation. Corrélation bidimensionnelle.

<u>Signaux bidimensionnels</u>: Définitions. Propriétés. Filtrage numérique. Transformation en z bidimensionnelle. Fonction de transfert.

Perception visuelle et propriétés de l'oeil : Mécanisme de la perception. Sensibilité spectrale. Perception des luminances. Phénomène de Mach.

Numérisation des signaux bidimensionnels : Echantillonnage. Recouvrement. Quantification de la luminance.

Principales applications: Réduction de redondance. Restauration. Rehaussement. Reconnaissance de formes. Description.

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

DOCUMENTATION : Vol. XX du Traité d'électricité, polycopiés, tiré-à-part.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis :

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

Titre: REGLAGE AUTOMATIQUE IV							
Enseignant: R	oland LONGCH	AMP, professe	ur EPFL/DME				
Heures total: 20 Par semaine: cours 2 Exercices Pratiques							
Destinataires ex	t contrôle d	es études :			Bran	ches	
Sections (s) Electricité Mathématiques Informatique Microtechnique		062ig. 	Facult.	Option  X  X  X  X	Théoriques  X X X X	Pratiques	

L'étudiant sera capable de résoudre les problèmes d'estimation par le filtre de Kalman en tenant compte des problèmes liés à une implantation sur ordinateur. Il sera en mesure d'exploiter ces algorithmes pour traiter l'identification des processus.

#### CONTENU

- Introduction : Problèmes du filtrage, du lissage et de la précision.
- <u>Probabilités</u> : Rappels de probabilité, variables aléatoires et processus stochastiques.
- Modèles et hypothèses : Description statistique des perturbations. Critères d'esti-
- <u>Filtre de Kalman</u>: Dérivation du filtre de Kalman discret. Cas continu. Propriétés fondamentales du filtre. Solutions stationnaires.
- <u>Problèmes numériques</u>: Filtre de Kalman à mémoire limitée. Facteur d'oubli. Modification des matrices de covariance.
- Identification : Application du filtre de Kalman aux problèmes d'identification.
- Filgre de Kalman étendu : Extension du filtre de Kalman aux processus non linéaires.
- Théorème de séparation : Problème du réglage stochastique. Combinaison du filtre de Kalman et du régulateur optimal.

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. Probabilités.

Titre: MICROPROCESSEURS								
Enseignant : Jean-Daniel NICOUD, professeur EPFL/DE								
Heures total: 30	Par semaine:	cours 1	Exercic	es Prat	iques 2			
Destinataires et contrôle des études : Branches								
Sections (s) Semestre Informatique IB-IT 8e Electricité 8e		Facult.	Option  X  D	Théoriques  X  X  ——————————————————————————————	Pratiques			

L'étudiant devra se sentir à l'aise en face de nouveaux circuits intégrés complexes (processeurs, interfaces programmables, circuits annexes) dont les spécifications sont le plus souvent en anglais.

## CONTENU

Microprocesseurs 32 bits et coprocesseurs associés : NS32032, 68020, I80286, MicroVaxII. Architectures multiprocesseurs. Exemple du "Transputer".

Architectures d'écrans graphiques noir et blanc et couleur, coprocesseurs graphiques. Interfaces pour imprimante laser.

Interface et contrôleur pour disque souple, disque dur, disque optique et "streamers". Technologies de réseaux locaux. Synthèse et reconnaissance de la parole.

# FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Préparation pour :

Titre : CAPTEURS II							
Enseignant: Pierre-Andre	PARATTE, char	gé de cour	s EPFL/DE				
Heures total: 20	Par semaine	: cours 2	Exercic	es Prat	iques		
Destinataires et contrôle	Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques		
Electricité8º							
Microtechnique 8 <sup>e</sup> .							
					. 🗖 .		
•••••							

Etre capable de choisir, et dans une certaine mesure de concevoir les capteurs adaptés à une situation donnée, grâce à une compréhension suffisante des phénomènes physiques impliqués.

## CONTENU

- Capteurs à effets thermiques: échelles de température, transmission d'énergie thermique, rappels; effets thermo-électriques, applications aux thermocouples; thermométrie par variation de résistance électrique; thermométrie par mesure de fréquence; critères pratiques de choix des capteurs de température.
- Capteurs piézo-électriques et piézo-résistifs: notions de piézo-électricité; application à la mesure des forces, couples, accélérations, ...; notions de piézorésistance; jauges de contrainte.
- 3. Autres capteurs à effets électriques ou magnétiques: capteurs capacitifs; capteurs inductifs; capteurs à noyau plongeur; capteurs à transformateur différentiel.

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

<u>DOCUMENTATION</u>: P.-A. Paratte, Ph. Robert: Systèmes de mesure, Vol. XVII, TE et notices de fabricants

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electriciens: Electrométrie I, II et III / Microtechniciens: Capteurs l'Préparation pour : Projets 8e semestre et diplôme

Titre: ELECTROAC	COUSTIQUE 1	Ι						
Enseignant : Mario ROSSI, professeur EPFL/DE								
Heures total: 20 Par semaine: cours 2 Exercices Pratiques								
Destinataires et contrôle des études : Branches								
Sections (s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques		
Electricité	. 8e			X	X			
Microtechnique .	. 8e			X	X			
	••••							
••••••••	••••							

- 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 :

- Microphones - Enregistrement du son - Homme et sons.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

**<u>DOCUMENTATION</u>**: Vol. XXI du Traité d'Electricité, Electroacoustique, M. Rossi.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electroacoustique I (semestre d'hiver).

Titre : FIABILITE ET PROCI	ESSUS STOCHAST	IQUES			
Enseignant: Alan RUEGG,	Professeur EP	PFL/DMA			
Heures total: 30	Par semaine	: cours 2	Exerci	es   Prat	iques
Destinataires et contrôle d	les études :			Bran	ches
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité 8e			X	X	
	Ō				

Connaître quelques processus stochastiques simples à états discrets et savoir les appliquer à des problèmes de l'ingénieur.

### CONTENU

- Chaînes de Markov à temps discret
- Processus de Poisson
- Processus de naissance et de mort
- Etude de quelques phénomènes d'attente se présentant dans des domaines techniques (fiabilité, trafic, télétrafic) et de gestion (stocks, matériel, postes)

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : ex cathedra avec exercices

DOCUMENTATION : cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : probabilité et statistique

Titre: CONCEPTION DE CIRC	CUITS INTEGRES					
Enseignant: Eric VITTOZ,	professeur	EPFL/DE			-	:
Heures total: 20	Par semaine :	cours 2	Exercic	es Prat	iques :	
Destinataires et contrôle ( Sections (s) Semestre		Facult.	Option		ches Pratiques	-
Electricité 8e. Microtechnique 8e.			X X			

A la fin du cours, les étudiants seront capables de concevoir des circuits intégrés sur la base des données technologiques, et d'en dessiner les plans de masques. Ils seront à même de discuter en connaissance de cause avec des fabricants de circuits intégrés et de prévoir assez à l'avance l'apparition de nouveaux produits.

## CONTENU

- Choix et caractérisation de la technologie
   Critères de choix, paramètres technologiques, règles de layout.
- Synthèse d'un système intégré : contraintes, architecture du circuit, testabilité, réalisation du layout, analyse et simulation, éléments de test et figures auxiliaires.
- 3. Exemples de blocs fonctionnels

  Tableau lonique, PLA, ROM, RAM, circuits combinatoires universels, etc.
- 4. <u>Tests et analyse d'un circuit intégré</u>
  Défauts de conception, tests en production, analyse d'un circuit inconnu.

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

DOCUMENTATION :

Notes nolycopiées.

### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Préparation pour : Microelectronique III

Projet de diplôme en conception de circuits intégrés.

Titre: ENTRAINEMENTS ELECTRIQUES II: Application								
Enseignant : Nicolas WAVRE, chargé de cours EPFL/DE								
Heures total: 20	Par semaine	: cours 2	Exercic	es Prat	riques			
Destinataires et contrôle	Destinataires et contrôle des études : Branches							
Sections (s) Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques			
.Electricité8e			X					
Microtechnique 8e			X	X				

## OBJECT1FS

Les étudiants seront capables de choisir un 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 réluctant à caractéristique 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 auto-commuté. Alimentation et applications.
- $\sim$  Le moteur à courant continu sans collecteur. Variantes de construction et applications.
- Le moteur à hystérèses.

#### 3. Entraînements linéaires

- Conversion tournante-linéaire, vis, courroies, crémaillères, roues.
- Moteur linéaire à induction. Effet pelliculaire, de bords et d'extrémités. Caractéristiques externes, réglage de la vitesse. Applications à la traction et à la manutention industrielle.
- Moteur linéaire pas à pas. Applications et problèmes d'entrefer mécaniques.
- Moteur linéaire pour faibles courses. Principes et applications.

#### 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 expérimentales, exercices et films.

DOCUMENTATION :

Notes polycopiées.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Electromécanique, machines électriques, (entraînements électriques I). Préparation pour : Dimensionnement des Machines électriques, électronique industrielle II.

Titre : MACHINES SEQUE	NTIELLES					
Enseignant : Jacques ZAH	ND, professeur E	PFL/DE				
Heures total: 20	Par semaine	: cowrs 2	Exercic	es Prat	rques	
Destinataires et contrôle des études : Branches						
Sections (s) Semest	re Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques	
Electricité80	:. 🗆		X	X		
	🗆					
	🔲					
	🗆					

A la fin du cours, l'étudiant sera capable de réduire et décomposer les tables d'états des systèmes séquentiels, et d'appliquer à cet effet des méthodes systématiques. Il saura encore représenter le fonctionnement d'un système séquentiel au moyen d'expressions régulières, et appliquer diverses méthodes de synthèse utilisant ce formalisme.

#### CONTENU

- Réduction des machines de Mealy: Notion de simulation et de réduction. Recouvrements compatibles. Machines quotients. Classes de compatibilité. Algorithmes de construction d'un recouvrement compatible minimal.
- Décomposition et assignement des machines séquentielles. Décomposition série. Décomposition parallèle. Assignements. Propriétés des partitions. Recherche des partitions substitutives.
- Expressions régulières : Langages. Opérations régulières. Langages réguliers. Diagrammes réguliers. Automates.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices.

DOCUMENTATION : Notes polycopiées ou livre.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Préalable requis : Systèmes logiques et Systèmes microprogrammés. Machines séquentielles I. Préparation pour :