DE LAUSANNE

DEPARTEMENT DE PHYSIQUE

LIVRET DES COURS

ANNEE ACADEMIQUE 1989-1990

ÉCOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

Ecublens

1015 Lausanne

Plan d'études

de la Section de Physique

arrêté par le CEPF le 11 mai 1989 en vertu de l'article 7, 3° alinéa de l'ordonnance sur le CEPF du 16 novembre 1983¹⁾

valable seulement pour l'année académique 1989/90

11 RS 414.110.3

SEMESTRE	Les noms sont indiqués sous réserve	T-	Ţ			T	2		Τ	3		Τ	4		Τ	5		Γ	6	_	Γ	7		Γ	8		<u> </u>
	de modification	↓	-	·	,	╀	-	7-	╀	_		╁-	·	Т	-			L		_	_	т-	_	┼-	_		<u> </u>
Matière	Enseignants		c	e	P	٤	e	P	c		P	c	e	р	c	e	P	С	•	P	c	e	P	c	e	P	
Analyse I, II ou	Zwahlen	DMA	4			4	4	Ĺ.	┺	1	L	1			┖	L	_							L	Γ_{-}		200
Analyse I, II (cours en allemand)	Zwahlen	DMA	4	4	ļ	4	4	٠.	Ļ	Ļ	╙	<u> </u>	Ļ	١	╙	L.,	<u> </u>		L_	ㄴ	ᆫ	L	L	Ļ	1_	L.,	200
Analyse III, IV	Chatterji	DMA	Ļ	Ļ	⊢	١.	12	١.,	3	2	!	3	2	-	 _	Ļ	├ _	<u> </u>	┡	╙	╙	↓_	┖	↓.	L.		125
Aigèbre linéaire I, II	Boéchat	MAF		2		13	14		↓	+-	↓_	⊢	↓_	⊢	⊢	\vdash	<u> </u>	-	┡	╙	_	↓_	ـ	↓_	\vdash	\vdash	125
Programmation 1	Petitpierre	DMA	2	╄	2	٠	⊢	╄-	+-	١.	₽-	╄	↓	⊢	-	Н	⊢–	⊢	┝	-	⊢	├	_	₽-	↓_	L-	60 45
Probabilité et statistique i	Morgenthaler		+	┾	⊢	+	╀	╄	2	₽.	╄╌	2	1	\vdash	₩-	-	├-	\vdash	┡~	١	-	╄	1 -	╄	┞	\vdash	
Analyse numérique	Descloux Pfister	DMA	╁	-	⊢	⊢	╀	┢	2	╁	↓-		+	⊢	⊢	! —	├	Н	-	┞	<u>ب</u>	↓_	↓_	╀-	┡	—	30
Méthodes mathém. de la physique I, II	ritster	DMA	╀╌	⊢	⊢	⊢	╌	┾╌	+-	+-	⊢	┿	ŀ÷	⊢	⊢	-	-	Н	┝	-	-	├	⊢	₽-	┡	ш	75
Mécanique générale I. II	Gruber	DP	15	2	╁	17	2	┝	+-	+-	┼-	┰	+-	\vdash	┝	-	├	⊢	┝	-	١	┼	-	+-	1-	-	115
Physique générale i	Ganière	DP.	۳	╀	+		2	+-	+	+-	+-	┰	-	-) 		Η-	-	\vdash	-	┝	}	-	+-	 -	 - 	50
Ateller mécanique	Benoit	DP	+-	1-	(2)	۱÷	ŧ٠	╆~	t	+-	1	╈	1-	-	Η-	-	۳-	Н	-		_	╁─	-	+~	┰		(30)
Introduction aux microprocesseurs	Beuchat	Di	+-	1-	 	2	1	3	-	┼-	1	\vdash	⇈	-	┰	-		Н	-	Н	\vdash	╁─	1	 -	-	М	50
Chimie appliquée	Plattner/Javet/Lerch	DC	13	17	Т	Т	Т	1-	T	1	ı	1	t	_		П	_	т	$\overline{}$	\vdash		-	 	╆┈		М	60
			Г	Г			Ι.		Г		Г		Г									Г	\vdash	1	t T		
Physique générale II, III	Buttet	DP	Т		П			Γ	4	2		4						Į		Ţ							150
Mécanique analytique	Choquard	DP	Г			\Box		Г		Γ		4	2														60
Cristaliographie I	Schwarzenbach	PHF					1_	L		2			Ĭ											Γ			60
Electronique I, II	Mlynek	DE			L				2	L	2	2	L	2													100
Physique TPD	Benoît	DP		匚		_	L_	_	L		4			4									\Box		L		100
Physique TPA	Benoît	DP		L	L	L	↓_	L.	┖		L	L	_	_	Ш	П	В			8			_	L	ш	-1	200
Construction	Ziegenhagen/Savole	DP	╙	⊢	!	⊢	١-	-	⊢	Ι.	!	₩	-	Ш	<u></u>	Ш	4	Щ	_	Щ	ш	<u> </u>	! —	1	\vdash	Ш	60
Dharitan at the town to the	<u></u>		⊢	⊢	-	⊢	├	├	⊢	├	⊢	H	⊢	⊢	<u> </u>	┥	Н	ᆈ	Ļ	Щ	ш	!	├	⊢	\vdash	Н	75
Physique théorique i + II	Choquard + Quattropani Wanders	DP PHF	₽	⊢	├	⊢	\vdash	١	⊢	١	├-	H	⊢	\vdash	2	1 2	щ	2	1	ш	щ	⊢	↓ _	╀	1-	ļļ	100
Physique quantique I, II		DP DP	⊢-	\vdash	١	⊢	Η-	⊢	\vdash	₩	-	\vdash	\vdash	-	2		Н			Н	-	\vdash	⊦−	+-	\vdash	\vdash	100
Physique du solide I, II Electrodynamique	Mooser Tran	UHD	\vdash	⊢		+	₩	+-	\vdash	⊢	\vdash	┢╌	⊢	H	2	2 2	Н	2	2	Н	Н	⊢		+-	┥	Н	60
Physicus des placeres	Tran	UHD	-	 	 -	\vdash	+	├-	\vdash	₩	\vdash	Η-	\vdash	\vdash	-	쒸	Н	2	2	Н	\vdash	⊢	1	+-	-	Н	40
Physique des plasmas Physique nucléaire I, II	Gailloud	PHE	-	\vdash	-	\vdash	 		-	 	-	 	\vdash	\vdash	2	7	Н		f	H	\dashv	\vdash		+	\vdash	-1	75
Travaux pratiques IV	Selon option21	DP	-	⊢	Н	-	Н	┢╌	┢	Н	Н	Н	Ι	Н	뻐	Н	\dashv	-1	∸	\vdash	\dashv	-	8	 -	Н	12	240
THE STATE OF THE S	GOLO.I OPTION		Ι-	-	Н	-					-	H	_	Н	-	Н	\neg	\dashv	ᅥ	\vdash		-	Ť	┢╌	Н	r 1	
Enseignement non technique:			Н	Т	Н	\vdash					Н	Н	Н	П	Н	Н	\dashv	Н	٦				-	t	М	\neg	—
Instrument de travail	Divers	UHD	(2)	Т	Т	(2)	\vdash	_	(2)	_	Т	(2)	Н	_	(2)	\neg	7	(2)	-		(2)	Н	-	(2)		\neg	
HTE	Divers ¹⁾	OP	-	Г		Г	Т	Г	2			2	П	П	Ť		\neg	_	\neg			\vdash	T	1	┱	\Box	50
H/T/E	De Ribaupierre	PHF													2			2	7					Τ	П		50
Projet H/T/E	Divers	DP											Ĭ						\neg				2	1		2	50
Séminaire de physique	Consailler d'études	DP														2			2			-			1		75
Préparation projet d'ingénieur*	Divers	DP		Ы	Ш	L	\perp					\Box						2									20
Projet d'ingénieur	Divers/Japansek	DP/DGC			Ц	L	ш	L	_								_	_	\Box				4	二		∟⊥	60
* Mesures des déformations	Jacquot	DGC	L	L	Ш	_	Щ	L.	_			L			Ш	_		_			_	Ш		L	Ш	\sqcup	
(obl. pour les étudiants	ļ		_	L	<u> </u>	Ļ	<u>, </u>	<u> </u>	ļ.,	Ļ	ļ.,	L	_	L	<u>_</u>	Щ	_	Щ	_					┞.	<u> </u>	$\vdash \dashv$	
effectuant le projet d'ingénieur	 -		L	L	_	⊢	Ь.	-	-	-	_	Н		ш	Н	\vdash	-		-4		_	_	├ —	┞	1		
en mesure des déformations)	ļ		<u> </u>	<u> </u>	_	├	1—	<u> </u>	<u> </u>	Н	_	Н	H	\vdash	-	Н	-	-1	-4			Н	! —	 	⊢	⊢┥	
Mathématicus defeticies	Arbenz	DMA	(2)	<u> </u>	1	⊢	1	-	-	-	-	-			Н	-	\dashv		-4			H	1—	₩	⊢	\vdash \dashv	(30)
Mathématiques (répétition)	Albeitz	UNIX	127	⊢	-	-	-	├ ─	├-	Н	-	Н		-	Н	\vdash	-		-+		-	-	╌	╌	↤	\vdash	130,
Options: 5 cours			-	⊢	⊢	┢	-	├一	-	Н	_	Н	-	Н	Η	\vdash	\dashv		\dashv	-	10	5	\vdash	10	5	Н	375
			╌	⊢	-	┰	 	┝一	 -	1	-	 -	├-	Н	-	$\overline{}$	\neg	\neg	-1	H	-	ř	_	 ` ~	-	\vdash	
			H	Н	H	├	1	├		Н	-	t-	-		-	Н	_	1	-	_		H	-	╁		$\overline{}$	
			1	т	_	┢┈		_	-		_		_	М	П				7		\neg	_	Г	1-	1	М	
		1	1	Г	Г		1	┌	1		_		_		Т	-						_		1	$\overline{}$		
					Г	Π.		_	1															Г			
						Γ.																					
					ᆮ	1	匚	二			匚		匚									匚		Г			
11 Les cours HTE peuvent être choisis			╚	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	L	L_	\vdash					Ш		\sqcup		Ц			_]	\Box	_	\vdash	1	اتــا	
dans la liste suivante; sous réserve	-		L.	┕	L	!	₩.	<u> </u>	L	┙	\vdash		\vdash	<u> </u>		\Box	Ц	Ш	_]	\Box]	\vdash	⊢	⊢	\vdash	Ш	
des horaires de cours:	10	04.55	!	\vdash	.	1	┝-	├-	1,	⇂	<u> </u>	,	一		<u> </u>	ш	Ш	\dashv	Ш	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	1-	⊢	Ь	50
Droit I, U	Rusconi Cuendet	DME	Ι	\vdash	١	\vdash	├ ~-	⊢ –	2	\vdash	⊢	2	-	⊣	Н	\dashv	\vdash		-4	Н		ι	├	+-	\vdash	Н	50
Economie d'entreprise I, II Intr. aux sciences humaines Goldschi	nid/Ceitlaghy + Bassand	UHD/DA	Н	H	-	\vdash	\vdash	├-	1	Н	\vdash	3	Н	Н	Н		-	-	-4	\vdash	-	Н		⊢	\vdash	\vdash	50
ed. sciences manames Gooscal	MOTORINA + DASSANG	AUIUNG	Н	⊢-	⊢	┢	┢┤		ť	-	\vdash	-	⊢	-	Н	\vdash	-	\vdash		Н	-4	Η	⊢	⊢	┥	гΗ	
			Н	-	Н	١	Н	١	Н	Н	Н	Н	\vdash	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-1	\vdash	\neg	Н	1	├-	1	H	
21 Physique expérimentale	Borel, Buttet,	-	Н	-	\vdash	-	Η-	-	\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	H	Н	Н	\dashv	\dashv	-	\vdash	-	\vdash	Н	1-	Н	\vdash	
	Châtelain A., Monot	—	H	┢	Н	_	т	Ι	т		Н		т	_	Н	\dashv	\dashv	-1	\dashv	\vdash	-	г	Т	t -		М	$\overline{}$
Physique théorique	Choquard, Gruber,		Н	۲-		t —		Ι		Н	П		\vdash		П	\neg	\neg	\dashv	\neg	\vdash	-	\vdash	г	1-	П	\vdash	
	Quattropani, Martin Ph.		П	_	Г	Г		Γ-	Г	П	П		1	$\overline{}$	П								L	L	П		
Physique des semi-conducteurs	Baldereschi, Fivez, Lévy				П			Γ-	Г	Г			Г														
Physique appliquée, Génie médical	Mooser																						\Box	\Box			
Optoélectronique	Reinhart								\square															\Box			
Microélectronique	liegems						\Box		匚	\Box													匚	匚	匚		
Physique métallurgique	Benoît, Martin JL.				匚		匚		匚	\Box					口			╝				匚	ட	┖	ᅹ		
Physique des réacteurs	Schneeberger, Ligou		듸		╚	L	ĮĴ	ビ	\Box				Ľ.	┙	LI			\Box	J			匚	\Box	L	\Box		
Physique des plasmas	Troyon					L	L												J				\vdash	Ļ	┖	L	<u> </u>
Energie solsire	Faist		\Box	L	Ľ	L	₩.	<u> </u>	\vdash	┙	_	┰	L-	\perp	ш	니	Ш	Ц		Ш		٫	\vdash	! _	₽-	ш	<u> </u>
Centre application laser	vacat		ш	اسا	ш		ш	-	\vdash	\Box	<u> </u>	ш	Ш	\vdash	Ш		\Box	_4	_1	Ш	_	\vdash	\vdash	1-	\vdash	\vdash	<u> </u>
	ļ	L	ш	-	ш	1-	├ -	├-	\vdash	1	<u> </u>	Н	!	\vdash	Н	\vdash	_	Щ	_	Щ		├-	⊢	⊢	├	ш	<u> </u>
		ļ	Ь.	! —	⊢	\vdash	-	├	-	Н	⊢	Н	! —	 	Н	-	ш	Н		Щ	_4	⊢		⊢	-	Н	
		-	١	-	\vdash		-	-	\vdash	Н	\vdash	Н		⊢	Н	-	\dashv	Н	Ч	Н	_	\vdash	-	-	-	Н	<u> </u>
	 		15	9	┝	15	10	3	17	8	-	19	-	6	ы	1	12	14	10	⊌	10	6	14	10		14	
	par semaine	—	۳	26		۳	28		+	31		اه. ا	33		كنا	34	بك		32			30		٠.٠	30		
Totaux	par semestre			390		l	280		l	465		ł	330		١.	510	- 1		320 320			450		1	300		l
					_				_						_		_			_	-			•			

					-	11																			Р	HYS	SIQUE
SEMESTRE	Les noms sons indiqués sous réserve de modification			1			2			3			4			5			6		[7			8		
Matière	Enseignants		c		p	C	e	P	c	•	P	c	e	р	c	e	Р	c	e	P	c		Р	c		Р	
Cours à option			Г		口	\Box															1	仜	L	<u> </u>	尴		
		ļ	⊢	↓	↓-	╀	╄	┺	₽.	-		┝			_		Ш		Ι.			\Box	F	L	\Box		
Groupe 1):	 	├	╁	Η.	-	╁	+	+	+-	╁	├	-			-	-		-	-	├-	╀	╁	╁-	⊢	╁	-	—
Chap. choisis de mécan. statistique I + II	Kunz + Ph. Martin	DP		Ė		İ				I							_		_	┢	2	17	✝	2	1	-	75
	uattropani/Baldereschi	DP	Г		Į.		L	ĮΞ		L.		\Box									2	1		2			75
Phonons I + II Brus Electrodynamique et Optique quantique	esch + Bruesch/Staehli Reuse	DP/PHF OP	↤	╀	+-	╁	╀	╂	\vdash	╀	 	H	-	\vdash	Н	\dashv		-	⊢	⊢	2	1	-	2	7	-	75 75
Physique métallurgique I + II	Schaller + Gremaud	DP	\vdash	H	+-	t	┢┈	1-		+-	1-	┢	-	1		-		-	┝╌	-	2	l;	╁╌	2		╁	75
Physique de la microanalyse			Γ		L	匚	匚			\Box											L.			П			
et microscopie électronique I + II J. Invest. exp. mat. condensée I, II	L. Martin + Gotthardt Chatelain A./Höchli	DP DP	╀	╀	├ -	┼	₩	┼	┝	┡	├	H	Н	_	Щ			Н	١.	_	2	1	⊢	2	1;	<u> </u>	75 75
Chapitres choisis d'optique	Reinhart	DP	+	╁╾	╁╌	+	1	+	┢	\vdash	\vdash	\vdash	H	\vdash	Н	-1		Н	Н	⊢	2	+	╁╴	2		├─	75
Physique des surfaces Bruesch/M	longt + Buttet/Bruesch	DP				L										\Box					2	1		2	7		75
Processus électroniques et photoniques dans les semi-conducteurs	llegems	ne .		⊢	├ -	-	╄	! —	⊢	ļ	<u> </u>	L	-			_		\Box		_	2	١,	⊢	ļ.,	Ī,	<u> </u>	75
Fluides quantiques I + II	Martin Ph. + Pavuna	DP	⊢	⊢	╌	Н	Н	+-	H	H	-	Н	Н	-	Н			Н	-	\vdash	2	17	Н	2		4"	83
																╗					Ĩ	Ĺ		Ē			
C		<u> </u>	F	 	-	1	\vdash	F	ļ	\Box	Ľ	П	H		П	_7	コ	口	Д	Γ	Γ	Ē	Γ.	Г	Γ		=
Groupe 2): Physique des plasmas III, IV	Troyon	UHD	⊢	┢	+-	+-	\vdash	╁	+-	Н	\vdash	Н	Н	\vdash	Н	\dashv	-	Н	\vdash	-	2	17	┼	2	1	-	75
Modèles et réactions nucléaires	Joseph	PHF											Н		d	7		Н			2	1	┖	2	17		75
Particules élémentaires	Gailloud	PHF	Œ	Г	Г	\vdash	Γ	Ε	匚	\Box		П	П		Д	긔	\Box	口			2	7	Ę	2	1		75
Compl. de TP de physique nucléaire Fusion contrôlée	Gailloud Lister	PHF	H	\vdash	⊢	+-	-	╁	\vdash	\vdash	-	Н	Н	Н	H		-	Н	Н	\vdash	2	,	4	\vdash	\vdash	Н	60 45
Techn. spéciales physique des plasmas	Heym	UHD		亡			L	t			-	Н	Н		H	_	_	\vdash	Н		ŕ			2	1		30
Physique des neutrons	Ligou	DP		Ξ	Г	匚			Г				口			\Box	\exists	口			2	7		Ę			45
Aspects phys. de la prod. d'énergie Accélération des particules	Haldi Weill	DP	⊢	-	├	⊢	┝	├-	\vdash	Н	-	Н	Н	H	H	{	-	\vdash	Н	⊢	5	⊢	-	2	1	H	30
Détection des particules	Loude	PHF	╁╌	 -	┢	Ħ	 	┢	\vdash	Н		Н		Н	-1	寸		Н	\vdash	-	1	Н	┢	2	t	Н	20
Physique du laser I + II Sch	wendimann + Salathe	DP	\vdash		L	_	L									\exists					2	1		2	1		75
			⊢	⊢	⊢	⊢	⊢	╀	-	Н	-	Н		\vdash	\vdash	-+	_	Н		-	-	⊢		╀─	 -	-	⊢
Groupe 3):	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					⇈	\vdash		H		Н		Н	Н	-1	7	T	\vdash		-	┢		l	\vdash			
Physique théorique III + IV	Quattropani + Loeffel	OP + PHF	\Box		┖			\sqsubseteq							\Box	\neg					2			2	1		75
Experimentation numérique Choquard	/Bonomi + Ligou/Appert	DP	⊢	Н	⊢	⊢		╁	-	H	-	Н	\dashv	\vdash	-	-		Н	Н		2	1	├-	2	,	-	75
Mathématiques														_	7	\neg					<u> </u>		Т	1	1		
(selon plan d'études du DMA)								\Box		П						\exists	П	\Box						\Box		П	
Branches d'ingénieur			⊢	-	⊢	├		\vdash	H	Н	-	Н	\dashv	Н	-+	┥		Н			⊢	⊢	├-	⊢	Į.		
(selon plans d'études des	<u> </u>																										
départements)					F	⊢	L			Ш		П			\Box	\dashv	\perp	Н			L	<u> </u>	L	L	Į.,	_	<u> </u>
Autres cours de physique			\vdash	-	┢╌	Н	H	-		Н	-	Н		Н	-	+	_	\dashv	-	-		-	-		\vdash	-	_
(selon plans d'études de la																\exists	\Box	\Box									
Faculté des sciencesi			⊢	Н	⊢	-	├—		-	Н	-	Н	Н	\dashv		\dashv		4		_	-	-	├-	-	1	-	<u> </u>
				Т	Н			-	П	H	\dashv	Н	\dashv		-†	7	\dashv	-	\dashv			-		\vdash	Н		_
Explications:						П						\Box	\Box		\Box	\Box	\Box	\Box	\neg								
Les 4 heures de TP de physique nucléaire comptent pour	<u> </u>		┡	Н	┝	Н	⊢	H	-	Н		Н	-	\vdash	-+	+	-		\dashv	-	Н	-	⊢	-	\vdash	_	
2 heures de cours.										Н	_	\Box			-1		_ 1	d				Ξ					
En outre, l'étudient doit				П		П					\Box	\Box	\Box		7	\exists	_	\Box		\Box	П				П		
faire ratifier son choix d'options par son	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		H	H	۲	\vdash	Η	Н	Н	\vdash	4	⊢┤		\vdash	-1	+	-}	\dashv	\dashv	Н	Н	Η'	1	╁	Н		
conseiller d'études.													\Box			\exists			\Box								
Selon l'orientation des TP IV, certains cours à option	L		Н	Н	\vdash	Н	Н	Н	Н	Н	-	⊣	4		-	4	-	4	-		Н	Н	- -	\vdash	H	\vdash	_
peuvent être imposés.	<u> </u>		٣	Н	_	Н	Н	Н	Н	\vdash	-	-	1	-1	-+	+	+	1	_	\vdash	Н	Η.	L	H			
			П			П	П	П			コ	コ	\Box		コ	7	コ		コ			\Box	匚	\vdash	口	П	
Chef du département: Professeur Ch. Gruber			Н	Н	H	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	⊣	\dashv			+	-		4	\dashv	Н	Н	-	\vdash	Н		
								\Box					╛		⇉	J	Ⅎ										
Président de la Com. d'enseignement:			П	П		П	П	П	耳	П	コ	П	_]	П	ユ	Į	4	\exists	4	コ	П	П	F	F	П	\Box	
Professeur JL. Mertin	<u> </u>		Н	Н	Η.	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	⊣	\dashv	-	+	+	-		\dashv	-	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash	-	_
Conseillers d'études:									╛	\Box			J		⇉	士		╛	⇉	\exists							
1" ennée: Professeur F. K. Reinhart		\Box		П				П		П	\neg	\exists	コ	\Box	コ	7	コ	コ	コ	\exists	Ц			Г	П	\Box	
2º année: Professeur J. Buttet 3º année: Professeur A. Chatelain		-	Н	Н	Н	Н	Н	Н	\dashv	\vdash	\dashv	╌┩	\dashv	-	\dashv	+	-	┥	-	-	\vdash	Н	Н	Н	Н	H	_
4º année: Professeur JL. Martin									\Box		╛			二	_	1	コ	コ	コ								
Diploments: Professeur A. Quattropani		\dashv	Ц	Ц		Н	\vdash	Н	_	\Box		_]	4	1	4	4	-	-1	4	4	Ц	Щ	\Box	Н	Н	-	<u> </u>
Coordinateur HTE:		-1	Н	\dashv		H	Н	Н	\dashv	Н		\dashv	┪	\dashv	\dashv	+	+	+	\dashv	-1	Н	H	Н	H	Н	\dashv	_
Professeur Y. de Ribeaupierre										◨			1		⇉	⇉		コ	\exists								
		7	Н	\vdash		Н	Н	$\vdash \downarrow$	4	Ц	4	-4	1	[4	4	4	-	4	4	4	니	щ	Н	Н	\dashv	<u> </u>
			Н	\dashv	Н	Н	Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-1	-	-1	+	+	\dashv	-+	\dashv	-	\dashv	-	_	Н	╁╌┤	-	
															ゴ	\exists	╛	士	⊐						口		
				Ш	Ц	Н		Ч		LI		_I		4	_1	_[4	[_I	-{	Ш	لــا		۲	لـــا	\dashv	-
	l					L		i						l										L			

ΙV RÉGLEMENT D'APPLICATION DU CONTRÔLE DES ÉTUDES DU DÉPARTEMENT DE PHYSIQUE

(SECTION DE PHYSIQUE)

Sessions d'examens Printemps 1990, Eté 1990 Automne 1990

Sessions a exa	mens Frinteinps	1330 LIE 1330 Adiomina 1330	
Le Conseil des Ecoles,		Branches pratiques	coefficient
vu l'article 33 de l'ordonnance du contrôle d 2.7.1980" arrête	es études du	9. Physique, laboratoire (hiver) 10. Physique, laboratoire (été) 11. Physique nucléaire, laboratoire (été) 12. Constructions, projets (hiver)	1 1 1
Article premier		Conditions de réussite : mayenne des branches 1 à 8 ≥ 6,0 et moyenne des branches 9 à 12 ≥ 6,0.	
Le règlement suivant est applicable à la Sectio	n de Physique.	Article 5 - Admission à l'examen	final
		Branches pratiques	coefficient
Article 2 - Examen propédeutique		Projet d'ingénieur (hiver)	1
Branches théoriques 1. Analyse I, II (oral)	coefficient	Travaux pratiques, laboratoire (hiver) Travaux pratiques, laboratoire (été) Projet HTE, (hiver + été)	1 1 1
2. Analyse I, II (écrit) 3. Algèbre linéaire I, II (oral) 4. Physique générale I (oral)	1	Les travaux pratiques des branches 2 et effectués selon l'orientation de diplôme dans laboratoire moyennant l'accord du Départeme	tout institut or
 Mécanique générale I, II (écrit) Chimie appliquée (écrit) 	1	Condition de réussite: moyenne des branches 1 à 4 ≥ 6,0.	
Branches pratiques		•	
Introduction aux microprocesseurs, Laboratoire (été) Programmation, Laboratoire (hiver)	1	Article 6 - Diplôme	
Conditions de réussite:		Examen final (EF)	•
movenne des branches 1 à 6 \geq 6,0 et movenne des branches 1 à 8 \geq 6,0.		 Les épreuves théoriques sont orales. L'EF comporte six épreuves munies du coe Une épreuve porte sur le cours de Physiq année. 	fficient 1. ue quantique de
Article 3 - Examen propédeutique l	1 ' .	 Cinq épreuves portent sur des cours-année de nisés par le Département de physique, par c ments et par la Faculté des sciences de l'Ul 	d'autres départe
Branches théoriques .	coefficient	trois groupes notés 1), 2) et 3). 5. Chaque année, le Département de physique	e établit un cata
Analyse III, IV (écrit) Méthodes mathématiques de la physique I, II (oral) Physique générale II, III (oral) Physique générale II, III (écrit) Mécanique analytique (écrit) Cristallographie (oral)	2 1 1 1 1 1 1 1	loque répartissant les cours selon les troi la règle, le groupe 1) comprend les cours di matière condensée, le groupe 2) les coi nucléaire, corpusculaire, des plasmas et di d'énergie, et le groupe 3) tous les autres co Département de physique. 6. Les groupes 1) et 2) font l'objet chacun di 6. Les groupes 1) et 2) font l'objet chacun di	s groupes. Dans le physique de la urs de physique e transformation urs agréés par la
Probabilité et statistique I et Anaylse numérique (écrit)	1	minimum et trois épreuves au maximum, l'objet de 2 épreuves au maximum mais au autre département.	le groupe 3) fai
Branches pratiques		L'admission au travail pratique implique l	obtention d'une
8. Physique, Laboratoire (hiver) 9. Physique, Laboratoire (été) 10. Electronique I, II,	1	moyenne ≥ à 6 à l'examen final.	

Laboratoire (hiver + été)

11. HTE (Homme-technique-environnement) (hiver + été) Conditions de réussite: moyenne des branches 1 à 7 ≥ 6,0 et moyenne des branches 1 à 11 ≥ 6,0.

	Article 4 - Promotion en 4º année	· ·
Brai	nches théoriques - Session de printemps	coefficier
1.	Physique théorique I (oral)	1
2.	Electrodynamique (oral)	1
3.	Physique du solide I (oral)	1
4.	Physique nucléaire I (oral)	1 .
Bran	nches théoriques - Session d'été	
5.	Physique théorique II (ors!)	1
6.		1
7.	Physique du solide II (oral)	1
	Physique nucléaire II (oral)	i

^{II} RS 414.132.2

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

Diplôma

La note du diplôme égale la moyenne des notes EF + TPD.

Le Département de physique détermine les orientations de

Une seule note est attribuée au TPD. La réussite du TPD implique l'obtention d'une note \geq 6,0.

Article 7 - Abrogation du droit en vigueur

Le règlement spécial des épreuves de diplôme de la Section de Physique du 16 juillet 1970 est abrogé.

Article 8 - Entrée en vigueur

Le présent règlement entre en vigueur le 11 mai 1989.

Au nom du Conseil des Ecoles polytechniques fédérales:

Le président: Le secrétaire: H. Ursprung J. Fulda

Travail pratique de diplôme (TPD)

La durée du TPD est de 2 mois.

Ordonnance du contrôle des études à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne 414.132.2

(EPFL) 1)

du 2 juillet 1980

Approuvé par le Conseil fédéral le 17 septembre 1980

Le Conseil des Ecoles polytechniques fédérales,

vu l'article 7, 1^{er} alinéa, lettre e de l'ordonnance du 16 novembre 1983²⁾ sur le CEPF; vu l'article 28 de l'ordonnance du 16 novembre 1983³⁾ sur les EPF, *)

arrête:

Section 1: Généralités

Article premier Définitions

Au sens de la présente ordonnance, on entend par

a. Cycle d'études: une subdivision des études, d'une durée de deux ans;

b. Branche: une matière figurant dans les plans d'études;

c. Branche théorique: une matière enseignée pouvant faire l'objet d'une épreuve;

d. Branches pratiques: les branches suivantes: laboratoire, dessin, projet, atelier, exercices sur le terrain (carn

pagnes) ou branches apparentées, qui ne peuvent faire l'objet d'une épreuve;

 e. * Branches de promotion: les branches théoriques et pratiques servant à la promotion au cours du deuxième cycle d'études;

f. * Epreuve: une interrogation sur une branche théorique ou un groupe de branches théoriques; elle peut

être écrite ou orale;

g.* Examen: un ensemble d'épreuves formant un tout qui s'étendent sur une ou plusieurs sessions;

h.* Session: la période pendant laquelle se déroulent les épreuves;

i. * Répétition: le fait de se représenter à une épreuve donnée lors d'une autre session du même examen

ou de suivre à nouveau l'enseignement des branches pratiques;

k.* Tentative: le fait de se présenter à un examen.

Art 2 Rus

- ¹ La présente ordonnance vise à permettre le contrôle des connaissances des étudiants pendant leur formation et à la fin de leurs études.
- ² Elle est complétée par des règlements d'application propres à chaque département et établis compte tenu de son plan d'études particulier.

Art. 3 Formes de contrôle

Le contrôle revêt les trois formes suivantes:*1

- a. Le contrôle continu qui porte sur les branches théoriques et pratiques;
- b. Les examens de diplôme à savoir:
 - 1. pendant le premier cycle d'études, le premier examen propédeutique (PI) et le deuxième examen propédeutique (PII);
 - 2. après le deuxième cycle d'études, l'examen final assorti d'un travail pratique de diplôme.
- c. Les examens de promotion.*1

Art. 4 Promotion annuelle

- ¹ Pendant le premier cycle, la promotion annuelle est liée à l'obtention d'une note moyenne suffisante à l'examen propédeutique; l'étudiant autorisé par le président de l'Ecole, pour cause de maladie, d'accident, de service militaire, ou pour d'autres motifs importants, à se présenter à la session de printemps est admis conditionnellement à suivre l'enseignement du semestre d'études supérieur. 4)
- ² Pendant le deuxième cycle, l'étudiant doit obtenir aux examens de promotion une note moyenne au moins égale à 6 pour pouvoir être promu en quatrième année ou admis à passer l'examen final.*¹

Art. 5 Notes

- L'échelle des notes va de 0 (note la plus basse) à 10 (note la meilleure). Les demi-points sont admis.
- ² La moyenne minimum exigée est 6. Les règlements d'application peuvent en outre prescrire que l'étudiant obtienne cette moyenne dans un ensemble de branches déterminées.

RO 1980 1632

- 11 RS 414.132.2; nouvelle teneur du titre selon le ch. I de l'O du CEPF du 25.1.84, en vigueur depuis le 1.3.84 (RO 1984 295)
- ²¹ RS 414.110.3
- ³¹ RS 414.131
- ¹¹ Nouvelle teneur de la dernière partie de la phrase selon le ch. I de l'O du CEPF du 25.1.84, en vigueur depuis le 1.3.84 (RO 1984 295)

- ³ Les règlements d'application peuvent prévoir que certaines branchès ou certains groupes de branches seront affectés de coefficients.
- ⁴ Le mode de calcul des moyennes est fixé par les règlements d'application.

Art. 6 Tentative

- ¹ Tout examen de diplôme ou de promotion peut faire l'objet de deux tentatives.*¹
- ² Chaque année ne peut être recommencée qu'une fois.

Art. 7 Experts

- 1º Un expert assiste l'examinateur à chaque épreuve orale des examens de diplôme ou de promotion. 91
- ² Aux examens propédeutiques et de promotion, l'expert, choisi parmi les membres de l'Ecole, joue un rôle d'observation et de conciliation; il veille au bon déroulement de l'épreuve.*)
- ³ A l'examen final et pour le travail pratique de diplôme, l'expert non membre de l'Ecole participe en outre à l'interrogation et à la notation du candidat.

Art. 8 Organisation

Sur le plan matériel, l'organisation des examens incombe au Secrétariat général de l'Ecole qui, notamment, fixe les dates des sessions et les modalités d'inscription.

Art. 9 Retrait

- 1 Le candidat peut retirer son inscripțion à une ou plusieurs épreuves au plus tard deux semaines avant la session.
- ² Passé ce délai, le retrait n'est admissible que pour des motifs importants et doit porter sur l'ensemble des épreuves auxquelles le candidat s'est inscrit pour la session considérée.

Art. 10 Empêchement

- ¹ Lorsque pour des motifs importants le candidat est dans l'impossibilité de commencer un examen ou d'en subir toutes les épreuves, il doit en aviser le Secrétariat général dans les plus brefs délais et lui présenter les attestations nécessaires.
- ² Les résultats des épreuves qu'il a déjà passées lui sont acquis.
- ³ Un échec à un examen ne peut pas être annulé par une attestation présentée après coup.

Art. 11 Absence

Le candidat qui, sans excuse valable, ne se présente pas à une épreuve reçoit la note zéro.

Section 2: Contrôle continu

Art. 12 Branches théoriques

- ¹ Dans les branches théoriques, le contrôle continu (exercices combinés à des cours théoriques, travaux écrits, séminaires) qui a lieu par écrit ou oralement durant les semestres, est considéré comme un moyen permettant à l'étudiant de vérifier lui-même le niveau de ses connaissances et à l'enseignant de déterminer si les étudiants ont assimilé son enseignement.
- ² Il ne sert pas à établir si les étudiants remplissent les conditions pour être promus en année supérieure.

Art. 13 Branches pratiques

- 1 Les branches pratiques sont définies dans les règlements d'application.
- ² Les notes obtenues dans ces branches expriment la valeur du travail fourni durant le semestre et entrent dans le calcul de la note moyenne des examens propédeutiques et de celle des examens de promotion.*¹
- 3 Les résultats obtenus durant l'année dans les branches pratiques sont affichés par les soins du département auquel est rattaché l'étudiant, de manière à permettre à celui-ci de retirer, dans les délais requis, son inscription à un examen.

Section 3: Examens propédeutiques

Art. 14 Définition

Les examens propédeutiques consistent en des épreuves écrites ou orales portant sur les branches théoriques. Ils visent à déterminer si l'étudiant a assimilé l'enseignement qui lui a été dispensé.

Art. 15 Conditions d'admission

L'étudiant qui, dans une branche pratique, a obtenu la note zéro n'est pas admis à se présenter aux examens propédeutiques.

Art. 16 Epreuves

- ¹ Les branches théoriques qui font l'objet d'une épreuve et dont le nombre est limité à huit sont fixées par les règlements d'application. Si une même branche fait l'objet d'une épreuve écrite et orale, cette épreuve compte pour deux.
- ² Les règlements d'application déterminent les branches pratiques dans lesquelles les notes obtenues entrent dans le calcul de la note moyenne aux examens propédeutiques.

Art 17 Branches

- 1 les règlements d'application peuvent prévoir que des branches apparentées feront l'objet d'une seule épreuve
- ² Les branches dont l'enseignement débute au premier cycle et se termine au deuxième cycle, font partie du deuxième cycle.
- 3 Les épreuves portent sur l'enseignement dispensé durant l'année qui précède la session d'examens.

Art 181) Sessions d'examen

- ¹ Deux sessions ordinaires sont prévues pour chaque examen propédeutique; elles font suite à l'année d'études et se succèdent dans l'ordre suivant; session d'été (E) et session d'automne (A).
- 2 L'étudiant choisit la session à laquelle il veut se présenter à une épreuve donnée; toutefois, il doit avoir passé l'ensemble des épreuves au plus tard à la session A, le 3º alinéa étant réservé.
- 3 Une session extraordinaire est organisée au printemps (P) pour les étudiants empêchés de se présenter à la session A, pour les motifs mentionnés à l'article 4, 1º alinéa. La tentative du candidat qui, pour des motifs importants, ne peut pas se présenter à la session P est annulée: dans ce cas, il n'est pas autorisé à poursuivre le cours normal de ses études.

Art 1911 Abandon

- ¹ L'étudiant qui, en cours d'examen, décide de recommencer l'année qu'il vient d'effectuer, a le droit de poursuivre les épreuves jusqu'à la session A.
- ² Le fait de renoncer à terminer un examen à la session A équivaut à un échec.

Art. 20 Communication des résultats

Le président de l'Ecole communique les résultats définitifs aux candidats au moyen d'un bulletin (bulletin propédeutique).

Art 21 Répétition

- ¹ L'étudiant est autorisé à répéter une fois chaque épreuve dans le cadre d'une tentative et ce, indépendamment du résultat obtenu la première fois; seule la deuxième note est alors prise en considération pour le calcul de la moyenne.
- ² Lors d'un changement de plan d'études, le président de l'Ecole fixe, dans chaque cas, les modalités applicables à la répétition des branches pratiques par l'étudiant qui:
- a. A échoué;
- b. A abandonné ou:
- c. Désire recommencer tout ou partie des branches pratiques quand bien même il a obtenu une moyenne suffisante.

Art. 22 Echec

1 A échoué:

- a. l'étudiant qui n'a pas obtenu une moyenne égale à 6 à l'examen propédeutique;
- b. l'étudiant qui a obtenu dans les branches théoriques deux notes ou plus inférieures à 4, bien que la ou les moyennes exigées dans les règlements d'application soient suffisantes.¹¹
- ² Cependant, si la moyenne des notes obtenues dans les branches pratiques est au moins égale à 6, l'étudiant est dispensé de les refaire.
- ³ L'étudiant qui a échoué à la première tentative peut:
- a. Soit recommencer tout ou partie de l'année et se représenter à la série de sessions suivante,
- b. Soit demander sa mise en congé jusqu'à la seconde tentative.

Section 3a*1: Examens de promotion

Art. 22a Définition

Les examens de promotion consistent en des épreuves écrites ou orales portant sur les branches de promotion. Ils visent à déterminer si l'étudiant a assimilé l'enseignement qui lui a été dispensé.

Art. 22b Branches de promotion

- ¹ Les règlements d'application déterminent les branches théoriques de promotion qui font l'objet d'une épreuve ainsi que les branches pratiques de promotion dont les notes entrent dans le calcul de la note moyenne des examens de promotion.
- ² Les règlements d'application prévoient les ensembles de branches de promotion déterminés ayant une moyenne séparée. S'il n'y a qu'un seul ensemble de branches de promotion, celui-ci doit compter au moins trois branches s'il ne s'agit que de branches pratiques et quatre branches s'il s'agit de branches théoriques ou d'un mélange de branches théoriques et pratiques.

Art. 22c Sessions d'examen

- 1 Le président de l'Ecole fixe deux sessions d'examen par année, à la fin de chaque semestre.
- ² Les épreuves des branches de promotion dont l'enseignement porte sur un semestre sont placées dans la session qui suit.
- ³ Les épreuves des branches de promotion dont l'enseignement porte sur deux semestres ou plus sont placées dans la session qui suit la fin de l'enseignement, ou à la fin de chaque semestre, selon les modalités des règlements d'application.

¹¹ Nouvelle teneur selon le ch 1 de l'O du CEPF du 25.1.84, en vigueur depuis le 1 3 84 (RO 1984 295)

Art. 22d Abandon

Le fait de renoncer à terminer un examen de promotion équivaut à un échec.

Art. 22e Communication des résultats

Le président de l'Ecole communique les résultats définitifs aux candidats au moyen d'un bulletin (bulletin de promotion).

Art. 22f Répétition

- 1 L'étudiant n'est pas autorisé à répéter une épreuve dans le cadre d'une tentative.
- ² Lors d'un changement de plan d'études, le président de l'Ecole fixe, dans chaque cas, les modalités applicables à la répétition des branches de promotion par l'étudiant qui:
- a. A échoué;
- b. A abandonné:
- c. Désire recommencer tout ou partie des branches de promotion quand bien même il a obtenu une moyenne suffisante.

Art. 22g Echec

- 1 A échoué:
- a. L'étudiant qui n'a pas obtenu une moyenne égale à 6 à l'examen de promotion;
- b. L'étudiant qui a obtenu la note zéro dans une branche pratique.
- 2 Si une seule moyenne est prévue par les règlements d'application, l'étudiant qui a échoué est tenu de repasser l'examen dans les branches théoriques et de suivre à nouveau l'enseignement des branches pratiques.
- 3 Si plusieurs moyennes sont prévues par les règlements d'application, l'étudiant qui a échoué est tenu de repasser les épreuves des branches dont la moyenne était insuffisante ou de suivre à nouveau l'enseignement de celles-ci, les branches dont la moyenne est suffisante lui étant acquises.

Section 4: Examen final et travail pratique de diplôme

Art. 23 Définition

L'examen final se compose d'épreuves orales portant sur des branches théoriques; il vise à déterminer si l'étudiant a assimilé les connaissances dans les branches spécifiques de la profession. Il est assorti d'un travail pratique de diplôme permettant d'apprécier les aptitudes professionnelles du candidat.

Art. 24 Conditions d'admission

- 1 Pour être admis à passer l'examen final, l'étudiant doit remplir les conditions suivantes:
- a. Avoir réussi les examens propédeutiques I et II;
- Avoir obtenu des résultats suffisants aux examens de promotion durant la quatrième année.
- 2 L'étudiant est admis à entreprendre le travail pratique de diplôme s'il a obtenu une note moyenne au moins égale à 6 à l'examen final.

Art. 25 Epreuves

- ¹ Les règlements d'application déterminent les branches sur lesquelles portent les épreuves dont le nombre est limité à dix.
- ² Ils peuvent prévoir que des branches apparentées feront l'objet d'une seule épreuve.
- ³ Les épreuves portent sur l'enseignement dispensé durant l'année ou les deux années qui précèdent la session d'examens.

Art. 26 Travail pratique de diplôme

- ¹ Le travail pratique de diplôme est organisé sous la responsabilité de l'Ecole, dans un délai fixé par les règlements d'application. Son contenu est déterminé par le professeur sous la direction duquel le candidat désire travailler, dans les limites des orientations fixées par le département.
- 2 A la demande du candidat, le département concerné peut charger de cette tâche un professeur d'un autre département.

Art. 27*1 Session de l'examen final

La session de l'examen final a lieu à la fin de la quatrième année, en automne.

Art. 28 Répétition

L'étudiant n'est pas autorisé à répéter une épreuve dans le cadre d'une tentative.

Art. 29 Echec

- ¹ A échoué l'étudiant qui n'a pas obtenu une moyenne au moins égale à 6 à l'examen final ou au travail pratique de diplôme.
- ² En cas d'échec à l'examen final, l'étudiant doit repasser l'ensemble des épreuves.
- ³ En cas d'échec au travail pratique de diplôme, celui-ci doit être refait dans le délai d'une année, les résultats de l'examen final étant acquis.

Section 5: Diplôme

Art 30 Bulletin final

¹ Le président de l'Ecole adresse aux intéressés un bulletin dans lequel il leur communique les résultats définitifs de l'examen final et du travail pratique de diplôme.

- ² Le bulletin final des examens de diplôme porte les indications suivantes:
- a. Note movenne obtenue au premier examen propédeutique (PI):
- b. Note movenne obtenue au deuxième examen propédeutique (P II);
- c. Résultats et movenne de l'examen final;
- d. Résultat du travail pratique de diplôme;
- e. Movenne générale du diplôme.

Art. 31 Diplôme

Le diplôme porte le sceau de l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne ainsi que la signature du président de l'Ecole et celle du chef de département.

Art. 32 Titre

1 L'étudiant diplômé est autorisé à porter l'un des titres suivants:

En génie civil:

Ingénieur civil (ing. civ. dipl. EPFL)

En génie rural et géomètre:

Ingénieur du génie rural et géomètre (ing. gén. rur. et géom. dipl. EPFL)

En mécanique:

Ingénieur mécanicien (ing. méc. dipl. EPFL)

En microtechnique: En électricité: Ingénieur en microtechnique (ing. microtech. dipl. EPFL)

En physique:

Ingénieur électricien (ing. él. dipl. EPFL) Ingénieur physicien (ing. phys. dipl. EPFL)

En chimie: En mathématiques: Ingénieur chimiste (ing. chim. dipl. EPFL)
Ingénieur mathématicien (ing. math. dipl. EPFL)

IVI

Mathématicien (math. dipl. EPFL)

En science des matériaux:

Ingénieur en science des matériaux (ing. sc. mat. dipl. EPFL)

En architecture:

Architecte (arch. dipl. EPFL)
Ingénieur informaticien (ing. info. dipl. EPFL) 11

En informatique:

EPFL».

² Les porteurs d'un diplôme dont le titre comprend le terme «ingénieur» sont autorisés à utiliser le titre abrégé «ing. dipl.

Section 6: Dispositions finales

Art. 33 Exécution

Le Conseil des Ecoles polytechniques fédérales édicte les règlements d'application.

Art. 34 Abrogation du droit en vigueur

Toutes les dispositions contraires à la présente ordonnance sont abrogées.

Art. 35 Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 22 septembre 1980.

¹⁾ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du Conseil des EPF du 25 mars 1981, approuvée par le CF le 20 mai 1981 et en vigueur depuis le 1^{er} octobre 1981 (RO 1981 548).

^{*}¹ Nouvelle teneur selon le ch. I de l'O du Conseil des EPF du 21 novembre 1984 et en vigueur depuis le 1" août 1985. La présente modification s'applique pour la première fois aux étudiants inscrits en troisième année au semestre d'hiver 85/86. Les étudients qui ont terminé leur troisième année d'études avant le semestre d'hiver 1985/86 terminent le deuxième cycle d'études selon l'ancien droit; cette disposition n'est applicable que jusqu'à la session d'automne 1989. La présente modification entre en vigueur le 1" août 1985.

TABLE DES MATIERES

Titre du cours	Enseignant(s)	Semestre(s)	Page(s)
COURS OBLIGATOIRES			
Analyse I, II	Zwahlen	1er, 2e	1/2
Analysis I, II (en allemand)	Zwahlen	1er, 2e	3/4
Analyse III, IV	Chatterji	3e, 4e	5/6
Algèbre linéaire I, II	Boéchat	1er, 2e	7/8
Programmation I	Petitpierre	1er	9
Probabilité et statistique I	Morgenthaler	3e	10
Analyse numérique	Descloux	4e · ·	11
Méthodes mathématiques			
de la physique I, II	Pfister	3e, 4e	12/13
Mécanique générale I, II	Gruber	1er, 2e	14/15
Physique générale I	Ganière	2e	16
Atelier de mécanique	Benoit	1er	17
Introduction aux			
microprocesseurs	Beuchat	2e	18
Chimie appliquée	Plattner, Javet	1	10
Dhariana akakada II. III	Lerch	ler	19
Physique générale II, III	Buttet	3e, 4e 4e	20/21 22
Mécanique analytique	Choquard Schwarzenbach	4e 3e	23
Cristallographie I			
Electronique I, II	Mlynek	3e, 4e	24/25
Travaux pratiques de physique	Benoit Kocian		.•
	Riesen	3e, 4e	26/27
	Benoit	, ,	,
	Dimitropoulos	5e, 6e	28/29
Construction	Ziegenhagen		
	Savoie	5e	30
Physique théorique I	Choquard	5e	31
Physique théorique II	Quattropani	6e	32
Physique quantique I, II	Wanders	5e, 6e	33/34
Physique du solide I, II	Mooser	5e, 6e	35/36
Electrodynamique	Tran	5e, 6e	37/38
Physique nucléaire I, II	Gailloud	5e, 6e	39/40

Titre du cours	Enseignant(s)	Sen	nestre(s)	Page(s)
HTE: Droit I, II	Rusconi	3e,	4e	41/42
HTE: Economie d'entreprise I, II	Cuendet	3e.	4e	43/44
HTE: Introd.aux sciences humaines				
Gestion et société	Bassand	3e		45
HTE: Introd. à la psychologie	Goldschmid	3e	• • •	46
HTE: Introd.aux sciences humaines	s:			
Economie	Csillaghy	4e	·.'	47
HTE: Séminaires	De Ribaupierre	5e,	6e	48
Mesures des déformations	Jacquot	6e		49
COURS A OPTION				
GROUPE 1)	-			
Chap. ch. mécanique statistique I	Kunz	7e		50
<u>п</u> п п п п п п п п п п п п п п п п п п	Martin Ph.	8e		51
Propriétés électroniques	Quattropani/			
du solide I, II	Baldereschi	7e,	8e	52/53
Electrodynamique et Optique	_			
quantique	Reuse	7e,	8e	54
Physique métallurgique I	Schaller	7e	•	55
II	Gremaud	8e		56
Physique de la microanalyse et microscopie électronique I, II	J.L. Martin Gotthardt	- 7e - 8e	•	57 [*] 58
Invest.exp.matière condensée I,II	Höchli/	00		30
mvest.exp.mattere condensee 1,11	Châtelain	7e,	8e	59
Chap. choisis d'optique I, II	Reinhart	7e,	8e	60/61
Phonons I	Brüesch	7e, 7e		62
Phonons II	Brüesch/Staehli	8e		63
Physique des surfaces I	Brüesch/Monot	7e		64
Physique des surfaces II	Brüesch/Buttet	8e		65
Proc.électroniques et photoniques	Diacocin Dattot	00,		
dans les semiconducteurs	Ilegems	7e,	8e	66/67
Fluides quantiques I	Martin Ph.	7e		68 .
Fluides quantiques II	Pavuna	8e		69
GROUPE 2)			•;	:
Physique de plasmas III, IV	Troyon	7e,	8e	70/71
Modèles et réactions nucléaires	Joseph	7e,	8e	72/73
Physique des particules élémentaires		7e,	8e	74 <i>[</i> 75
Fusion contrôlée	Lister	7e	-	76
Techn.spéc.physique des plasmas	Heym	8e		77

Titre du cours	Enseignant(s)	Semestre(s)	Page(s)
Physique des neutrons	Ligou	7e	78
Aspects phys.de la production			
d'énergie	Haldi	8e	79
Accélération des particules	Weill	7e	80
Détection des particules	Loude	8e	81
Physique du laser I	Schwendimann	7e	82
Physique du laser II	Salathé	8e	83
GROUPE 3) Physique	•		,
Physique théorique III	Quattropani	7e :	· 84
" IV	Loeffel	8e	85
Chap.ch. physique théorique	Erdös	7e, 8e	86/87
Expérimentation numérique	Choquard/Bonomi	7e	88
11	Ligou/Appert	8e	89
Relativité et cosmologie I, II	Amiet	7e, 8e	90/91
Physique quantique III, IV	Loeffel	7e, 8e	92/93
Théorie quantique des collisions	Loeffel	7e	94
Astronomie et astrophysique III, IV	Lanz	. 7e, 8e	95/96
Physique des métaux	Steinemann	7e, 8e	97
Phénomène non-linéaire et chaos	Kunz	8e :	98
Mathématiques			
Méth.math. de la physique	Matzinger	7e, 8e	99/100
Combinatorique I	Prodon	7e	101
Combinatorique II	Liebling	8e	. 102
Simulation I, II	Gillet	7e, 8e	103/104
Analyse numérique	Rappaz	7e, 8e	105/106
Probabilités	Cairoli	7e, 8e	107/108
Equations différentielles	Descloux	7e, 8e	109/110
Branches d'ingé	inieur		•
Traitement numérique des	•	* *	
signaux et images	Kocher	7e, 8e	111/112
Systèmes logiques	Sanchez	7e	113
Systèmes microprogrammés	Mange	8e .	114
Conservation de l'énergie et			•
héliotechnique I, II	Gay	7e, 8e	115/116
Energétique du bâtiment	Roulet	7e	117
Energétique du bâtiment	Gianola	8e	118

LISTE ALPHABETIQUE DES ENSEIGNANTS

Nom de l'enseignant	Pages
Amiet	90
Appert	89
•	
Baldereschi	52/53
Bassand	45
Benoit	17/26/27/28/29
Beuchat	18 7/8
Boéchat	7/6 88
Bonomi Brüesch	62/63/64/65
Buttet	20/21/65
Buttet	20/21/03
Cairoli	107/108
Châtelain	59
Chatterji	5/6
Choquard	22/31/88
Csillaghy	47
Cuendet	43/44
	. '
De Ribaupierre	48
Descloux	11/109/110
Dimitropoulos	28/29
Erdös	86/87
Gailloud	39/40/74/75
Ganière	16
Gay	115/116
Gianola	118
Gillet	103/104
Goldschmid	46
Gotthardt	58
Gremaud	56
Gruber	14/15
Haldi	79
Heym	77
Höchli	59
Hagams	66/67
Ilegems Jacquot	49
Javet	19
Joseph	72/73
aoschii	1413

Kocher	111/112
Kocian	26/27
Kunz	50/98
Lanz Lerch Liebling Ligou Lister Loeffel Loude	95/96 19 102 78/89 76 85/92/93/94
Mange Martin J.L. Martin Ph. Matzinger Mlynek Monot Mooser Morgenthaler	114 57 51/68 99/100 24/25 64 35/36 10
Pavuna	69
Petitpierre	9
Pfister	12/13
Plattner	19
Prodon	101
Quattropani	32/52/53/84
Rappaz	105/106
Reinhart	60/61
Reuse	54
Riesen	26/27
Roulet	117
Rusconi	41/42
Salathé Sanchez Savoie Schaller Schwarzenbach Schwendimann Staehli Steinemann	83 113 30 55 23 82 63 97
Tran	37/38
Troyon	70/71
Wanders	33/34
Weill	80

Ziegenhagen Zwahlen

30 1/2/3/4

Enseignant: B. ZWAHLEN,	Professeur EPFL / DMA		· · ·	
Heures totales : 120	Par semaine : Cours	4 Exercices	4 Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des ét				nches
Section(s) Mathématiques	Semestre Oblig. Fa	cult. Option	Théoriques	Pratiques
Physique		╡		· H
Informatique			-	
Faculté Sci., HEC	1 🛱 1	i H		H

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

CONTENU

Calcul différentiel et intégral des fonctions d'une variable.

- Notions fondamentales (nombres réels et complexes, limite)
- Fonctions
- Continuité
- Dérivées
- Comportement local d'une fonction, maxima et minima
- Développements limités Fonctions spéciales
- Intégrales définies et indéfinies
- Intégrales généralisées.

Eléments d'équations différentielles ordinaires:

- Equations différentielles de premier ordre

- Equations différentielles linéaires de deuxième ordre à coefficients constants.

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

DOCUMENTATION: Calcul différentiel et intégral I et III, J. Douchet et B. Zwahlen, PPR 1983 et 1987.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: ANALYSE II				<u>.</u> .
Enseignant: B. ZWAHLEN,	, Professeur EPFL/DMA			<u> </u>
Heures totales : 80	Par semaine : Cours 4	Exercices	4 Pratic	ue
Destinataires et contrôle des éti	udes :		,	_
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Bra Théoriques	inches Pratiques
Mathématiques			x	
Physique	2 🗓		l 🗓	. 🔲
Informatique	2 X 🗆		X	
Faculté Sci., HEC	2 X 🗌		X	

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

CONTENU

Calcul différentiel et intégral des fonctions de plusieurs variables:

- Fonctions de plusieurs variables
 Dérivées partielles
- Maxima et minima, extrema liés. Développements limités
- Intégrales multiples.

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

DOCUMENTATION: Calcul différentiel et intégral II et IV, J. Douchet et B. Zwahlen, PPR 1985 et 1988

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse I, Algèbre linéraire I.

Titre: ANALYSIS I	N, Professeur EPFL/ DMA	
Enseignant. B. ZWAHLE.	N, Professeur EPFL/ DMA	
Heures totales : 120	Par semaine: Cours 4 Exercices	4 Pratique
Section(s) GC, GRG MEC. MI EL, PH MX, MA, INF	. 1 🗵 🗌	Branches Théoriques Pratiques X X X X X X X

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

CONTENU

INHALT:

Differential- und Integralrechnung der Funktionen einer Variablen.

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

Lineare Differentialgleichungen.

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

DOCUMENTATION: Calcul différentiel et intégral I et III, J. Douchet et B. Zwahlen, PPR 1983 et 1987. Un cours polycopié en allemand sera à disposition au début de l'année académique.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : 4

Titre: ANALYSIS II	<u>- </u>		<u> </u>	· · · · ·	
Enseignant: B. ZWAHLEN,	Professeur EPFL/DM	[A	. ,.		
Heures totales : 80	Par semaine : Coi	urs 4	Exercices	4 Pratiq	ive
Destinataires et contrôle des étu	ides :				
Section(s)	Semestre Oblig.	Facult.	Option		nches Pratiques
GC, GRG				X	
MEC, MI	2 <u>X</u>			X	<u> </u>
EL, PH	2 <u>x</u>	닏		×	Ų
MX, MA, INF	2 : <u>X</u>	· [_]		X	L

OBJECTIFS

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

CONTENU

INHALT:

Differential- und Integralrechnung der Funktionen mehrerer Variablen.

- Funktionen mehrerer Variablen
- Partielle Ableitung
- Maxima und Minima, Extrema mit Nebenbedingungen, implizite Funktionen
- Die Taylorsche Entwicklung
- Mehrfache Integrale

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra, exercices en salle

DOCUMENTATION: Calcul différentiel et intégral II et IV, J. Douchet et B. Zwahlen, PPR 1985 et 1988 Un cours polycopié en allemand sera à disposition au début de l'année académique

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analysis I, Algèbre linéaire I.

5

Titre: ANALYSE III				
Enseignant: S.D. CHATTER	RJI, Professeur EPFL/DMA			
Heures totales : 75	Par semaine : Cours 3	Exercices	2 Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des étu	des :			·
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Mathématiques	3 X 🗌		X	
Physique	3 X 🗌		x	

OBJECTIFS

Intentions de l'enseignant: présenter succintement certains chapitres d'analyse élémentaire qui sont indispensables pour la physique et les mathématiques appliquées.

Objectifs pour l'étudiant: se familiariser avec certains outils importants d'analyse classique.

CONTENU

- Eléments d'analyse vectorielle: théorèmes de Gauss et Stokes.
- Eléments d'analyse complexe: théorème de Cauchy et ses applications.

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

DOCUMENTATION: Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse I et II.

- 6 -

Titre: ANALYSE IV		
Enseignant: S. D. CHATTE	RDJI, Professeur EPFL/DMA	
Heures totales : 50	Par semaine: Cours 3 Exercices	2 Pratique
Destinataires et contrôle des éti	ides:	
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques
Mathématiques	4 🛛 🗌	
Physique	4 X 🗌	
* *		

OBJECTIFS

Intentions de l'enseignant: présenter succintement certains chapitres d'analyse élémentaire qui sont indispensables pour la physique et les mathématiques appliquées.

Objectifs pour l'étudiant: se familiariser avec certains outils importants d'analyse classique.

CONTENU

- Introduction aux équations différentielles ordinaires.
- Analyse hilbertienne: séries de Fourier.
- Introduction aux équations aux dérivées partielles.

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

DOCUMENTATION: Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse I et II.

Titre: ALGEBRE LINEAIRE	<u> </u>	
Enseignant: Jacques BOECH	IAT, Professeur UNIL	<u> </u>
Heures totales: 75	Par semaine : Cours 3 Exercices	2 Pratique
Destinataires et contrôle des étu	des:	Branches
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Théoriques Pratiques
Mathématiques	1 X 🗌	X 🗆
Physique	1 X 🗌	X 🗆
Faculté	1 X	X

Présentation rigoureuse et aussi complète que possible des principales notions de base de l'algèbre linéaire.

CONTENU

- Groupes, anneaux, corps: Rappel des définitions, permutations, nombres complexes.
- Espaces vectoriels:
 Sous-espaces, sommes directes, applications linéaires, bases, dimension, dualité, algèbres, polynômes, matrices, déterminants, équivalence des matrices, systèmes d'équations linéaires.
- Structure des endomorphismes linéaires:
 Similitude des matrices, valeurs propres, vecteurs propres, polynôme caractéristique, polynôme minimal, théorème de Cayley-Hamilton, diagonalisation, triangularisation, sous-espaces primaires, sous-espaces cycliques, réduites de Jordan.

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

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Algèbre linéaire II.

. 8 -

Titre: ALGEBRE LINEA	AIRE II		<u> </u>	
Enseignant: J. BOECHAT, I	Professeur UNIL			
Heures totales : 50	Par semaine : Cours 3	Exercices	2 Pratiq	ие
Destinataires et contrôle des étu	udes:			
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Mathématiques	2 X		X	<u>.</u>
Physique	2 X 🗌		x	
Faculté	2 X 🗌	. 🔲	×	□.

OBJECTIFS

Les mêmes que pour l'Algèbre linéaire I.

CONTENU

- Formes bilinéaires et equilinéaires: Formes quadratiques, formes hermitiennes, orthogonalisation, théorème de Sylvester, formes définies.
- Espaces unitaires: Inégalités de Cauchy-Schwarz, orthonormalisation de Gram-Schmidt; matrices hermitiennes, orthogonales, unitaires.

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

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Algèbre linéaire I.

Titre: PROGRAMMATION	I	
Enseignant: C. PETITPIER	RE, Professeur EPFL / DI	
Heures totales: 60	Par semaine : Cours 2 Exercice	es 2 Pratique
Destinataires et contrôle des ét	udes:	
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques
Physique	1 🗵 🗌	
Mécanique	1 🗵 🗌	X
**************************************	1	

L'étudiant saura:

- Utiliser un système informatique pour la mise au point de programmes.
- Coder une solution informatique en Pascal.
- Comprendre et utiliser des algorithmes et modules existants.
- Documenter un programme (analyse, mode d'emploi, codage).

CONTENU

- Matériel et environnement: éditeur, compilateur, bibliothèques et utilitaires.
- Les instructions de Pascal.
- Les variables dynamiques (pile et tas).
- Structures de données: matrices, listes, arbres.
- Méthode de construction et de documentation des programmes.

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

DOCUMENTATION: Cours polycopié et informations sur ordinateur.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Programmation II.

Titre: PROBABILITE ET ST	TATISTIQU	EI			·	
Enseignant: S. MORGENTH	ALER, Prof	esseur EF	PFL/DM	Α ΄		
Heures totales : 45	Par semaii	 ne : Соі	ırs 2	Exercices	1 Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des étu	des :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Génie Civil	3 .	ХĬ			x	
Génie Rural	3	x			X	
Mécanique, Physique	. 3	x			x	
Mécanique ETS		X			X	

Familiariser l'étudiant aux concepts fonamentaux des probabilités et des statistiques. Au terme du cours, l'étudiant devrait avoir assimilé ces concepts et ainsi pouvoir les utiliser.

CONTENU

- Probabilités:

Révision des notions de base.

- Variables aléatoires:

Définition, movenne, variance, covariance, corrélation.

- Lois discrètes:

De Bernoulli, binomiale, hypergéométrique, de Poisson, géométrique.

- Lois continues:

Normale, Gamma, exponentielle, chi-carré, F, t.

- Théorie de probabilité:

Théorème central limite, approximations par la loi normale.

- Estimation:

Distributions d'échantillonnage, biais, erreur carrée, estimateurs du

maximum de vraisemblance, méthode des moindres carrés, estimation

par intervalle.

- Tests d'hyptohèses:

Erreurs de 1ère et 2ème espèces, puissance d'un test, test t et test F

pour un modèle linéaire, test du chi-carré.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra et exercices en classe.

DOCUMENTATION: Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Statistique appliquée et cours professionnels utilisant les statistiques.

Titre: ANALYSE NUMERIO	QUE			
Enseignant: J. DESCLOUX,	Professeur I	EPFL/DMA		
Heures totales : 30	Par semair	ne : Cours 2	Exercices	1 Pratique
Destinataires et contrôle des étu	des :			
Section(s)	Semestre	Oblig. Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques
Génie Civil	- 4	X		
Génie Rural	4	\mathbf{x}		X
Mécanique	4	\boxtimes		
Physique	4	x 🗌		☑ .

L'étudiant apprendra à résoudre pratiquement divers problèmes mathématiques susceptibles de se poser aux ingénieurs.

CONTENU

Interpolation polynomiale. Intégration et différentiation numériques.

Discrétisation par différences finies. Méthodes directes pour la résolution de systèmes linéaires.

Equations et systèmes d'équations non linéaires. Equations et systèmes différentiels. Problèmes de valeurs propres.

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

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Analyse, Algèbre linéaire, Programmation.

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: METHODES MATHE	EMATIQUES DE I	A PHYSIQU	<u>ле</u>		· · · ·
Enseignant: CE. PFISTER,	Chargé de cours	EPFL / DMA	-DP		·
Heures totales : 45	Par semaine :	Cours 2	Exercices	1 Pratic	ше
Destinataires et contrôle des éti					ınches
Section(s)	Semestre Obl	ig. Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Physique	3 X) · [7]		X	П
			ğ		
	-		.		H
	_	_	_	-	

Le cours sert à présenter de façon élémentaire certains chapitres de mathématiques qui interviennent en mécanique analytique et mécanique quantique. Le cours est orienté vers l'analyse fonctionelle. Les grandes lignes du cours sont esquissées ci-dessous.

CONTENU

- I. Introduction au calcul des variations. Equation d'Euler-Lagrange.
- Equations linéaires du 2e ordre. Problèmes avec conditions de bord. Fonctions de Green. Problème de Sturm-Liouville. Systèmes orthogonaux de fonctions.
- III. Introduction à la théorie des espaces de Hilbert.

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

DOCUMENTATION: Ouvrages conseillés au cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse et algèbre de la 1ère année.

Préparation pour : Mécanique quantique, mécanique analytique.

	EMATIQUES DE LA PHYSIQUE II	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
Enseignant: CE. PFISTER	R, Chargé de cours EPFL / DMA-DP	<u> </u>
Heures totales: 30	Par semaine: Cours 2 Exercices	1 Pratique
Destinataires et contrôle des é		Branches
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Théoriques Pratiques
Physique	4 X	· X _
*	ппп)
:		
	. [] []	
*		ľ

Le cours sert à présenter de façon élémentaire certains chapitres de mathématiques qui interviennent en mécanique analytique et mécanique quantique. Le cours est orienté vers l'analyse fonctionnelle. Les grandes lignes du cours sont esquissées ci-dessous.

CONTENU

- III. Introduction à la théorie des espaces de Hilbert.
- IV. Introduction à la théorie des opérateurs linéaires dans les espaces de Hilbert. En particulier: opérateurs auto-adjoints, opérateurs unitaires, transformées de Fourier, notion de spectre, spectre discret, spectre continue...

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exerices en classe.

DOCUMENTATION: Ouvrages conseillés au cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Analyse et algèbre linéaire, cours de 3e semestre. Préparation pour : Mécanique quantique, mécanique analytique.

Enseignant: Ch. GRUBER,	Professeur EPFL / DP			<u> </u>
Heures totales : 75	Par semaine : Cours 3	Exercices	2 Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des ét	tudes :	•*		
Section(s)	Semestre Oblig Facult	Ontion	Bra Théoriques	nches Pratiaues
Electricité		Π̈́	X	
Matériaux		Ħ		Ħ
Physique		\exists		Ħ

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

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; équations générales du mouvement; puissance, travail, énergie; lois de conservation.

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

DOCUMENTATION: Mécanique générale (C. Gruber) et corrigés d'exercices.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Bonne formation au niveau maturité.

Préparation pour : Mécanique générale II, physique générale, mécanique appliquée, résistance des matériaux.

Titre: MECANIQUE GENER	RALE II				••	
Enseignant: Ch. GRUBER, I	Professeur El	PFL / DP				
Heures totales : 40	Par semain	e : Cou	urs 2	Exercices	2 Prati	que
Destinataires et contrôle des étu	des :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Br. Théoriques	anches Pratiques
Electricité	2	ХĬ			X	
Matériaux	2	х			X	
Physique	2	X	· 🔲		X	

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 l'Alembert et de Lagrange pour les systèmes holonômes.

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

DOCUMENTATION: Mécanique générale (C. Gruber) et corrigés d'exercices.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Mécanique générale I, Analyse I.

Préparation pour : Physique générale, mécanique appliquée, mécanique analytique, résistance des matériaux.

Titre: PHYSIQUE GENERA	ALE I - THERMODYNAMIQUI	E			
Enseignant: JD. GANIERI	E. Chagé de cours EPFL / DP				
Heures totales : 60	Par semaine : Cours 4	Exercices	2 Pratiq	ие	
Destinataires et contrôle des éti	udes :	2			
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques		
Physique	2 🗓				
	H H	H		H	
		ă			

Introduire les étudiants dans la logique de l'approche thermodynamique d'un phénomène physique. Leur apprendre à utiliser cette méthode de la physique.

L'étudiant doit résoudre les problèmes posés aux exercices. Savoir justifier les méthodes utilisées et donner les principes à la base de la thermodynamique (méthodes de la thermodynamique). Connaître les applications présentées au cours.

CONTENU

- Systèmes thermodynamiques (variables macroscopiques, équation d'état).
 Equilibre thermique, principe zéro.
- Echange d'énergie (travail, chaleur). 1er principe. Coefficients calorimétriques.
- 2ème principe (entropie, réversibilité). Cycle thermodynamique, rendement. Température thermodynamique.
- Equation de Gibbs, équation entière et équation de Gibbs-Duhem. Potentiels thermodynamiques, conditions de stabilité.
- Règle des phases. Relation de Clausius Clapeyron. Thermodynamique chimique, diagrammes de phase.
- Introduction à la physique des surfaces.
- Introduction à la thermodynamique des processus irréversibles (phénomènes croisés, équation de la diffusion, ...).
- Eléments de thermodynamique statistique.

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

DOCUMENTATION: Un livre est recommandé: Thermodynamique et Physique statistique, M. Gerl et C. Janot, Hachette.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Bases du calcul différentiel et intégral

Titre: ATELIER MECANIQ	UE : 4,	·				
Enseignant: W. BENOIT, Prof. EPFL/DP - H. RANDIN, P. SCHMID, A. NEUENSCHWANDER, Coll. techn./DP						
Heures totales .: 30	Par semaine : Cours	Exercices	Pratique 2			
Destinataires et contrôle des études : Branches						
Section(s)	Semestre Oblig. Facult	· Option	Théoriques Pratiques			
Physique						
	片片	님	! 님 님			
***************************************		片	l"			
		Ц				

Acquérir des notions de pratique d'atelier de mécanique fine et de soufflage de verre.

CONTENU

Travail à l'étau, tournage, fraisage, perçage. Réalisation d'un projet. Soufflage de verre.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Séance de 4h, en atelier

DOCUMENTATION: Aucune

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Différents TP de physique

Titre: INTRODUCTION AUX MICROPROCESSEURS						
Enseignant: R. BEUCHAT, Chargé de cours EPFL/DE						
Heures totales : 50	Par semain	ie : Cours	2_	Exercices	Pratiq	ие 3
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s) Physique	Semestre 2	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	nches Pratiques X

Ce cours permet de comprendre le fonctionnement d'un microordinateur. Les notions de base sur les microprocesseurs, la logique, les périphériques de microordinateur sont enseignés. L'étudiant devra être capable de réaliser une interface simple et un programme pour une expérience de physique. Il devra être capable d'étudier la documentation d'un microprocesseur et apprendre à le

CONTENU

programmer.

- 1. Introduction à la microinformatique, périphériques.
- 2. Nombres et opérations en binaire et hexadécimal. Changement de base.
- 3. Circuits intégrés de base: portes logiques, bascules, registres, mémoires.
- 4. Architecture de base des microordinateurs, architecture d'un microprocesseur.
- 5. Exercices pratiques de programmation en assembleur sur microprocesseur 68000.
- 6. Notion de système et de programmes support: assembleurs, interpréteurs, compilateurs.

Les exercices s'effectuent avec des logidules, Dauphin et Smaky 196. Le microprocesseur 68000 est utilisé aux laboratoires.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra. Travaux pratiques effectués avec des systèmes microprocesseurs didactiques et des modules logiques.

DOCUMENTATION: Traité d'Electricité vol. XIV. Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: CHIMIE APPLIQUEE	B					
Enseignant: Ph. JAVET, P. LERCH, E. PLATTNER, Professeurs EPFL/DC						
Heures totales: 60	Par semair	re :_Cor	urs 3	Exercices	1 Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques	
GC, Méc., Electr	1	\mathbf{x}			X	
Physique	. 1	X			X	
Microtechnique	1	X			X	
GRG	1	X			x	

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

Maîtriser le langage et la symbolique utilisés en chimie.

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

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

CONTENU

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

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

DOCUMENTATION: livre PPR.

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.

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: PHYSIQUE GENER.	ALE II		· .
Enseignant: J. BUTTET, Pr	ofesseur EPFL/DP	1	
Heures totales : 90	Par semaine: Cours 4 Exercices	2 Pratique	<u> </u>
Destinataires et contrôle des ét Section(s) Physique		Branche. Théoriques Pr X	s atiques

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

CONTENU

1. Mécanique des corps déformables

Propriétés élastiques des solides et des fluides. Les tenseurs des contraintes et des déformations, loi de Hooke généralisée. Application à quelques cas simples. Viscosité des fluides et des solides. Energie et déformation élastique.

2. Physique des fluides

Description cinématique du mouvement des fluides. Statique et dynamique des fluides parfaits incompressibles, équations d'Euler et de Bernouilli. Dynamique des fluides visqueux, équation de Navier-Stokes. Application à l'écoulement stationnaire dans une conduite, autour d'obstacles simples. Problèmes de stabilité, le nombre de Reynolds, similitude, les tourbillons, la portance.

3. Ondes élastiques et acoustiques

groupe et de phase. Perception du son.

Equation de d'Alembert. Solutions planes et sphériques. Ondes de pression dans un fluide et ondes élastiques. Impédence, intensité, énergie.

Ondes stationnaires, interférence, diffraction, réflexion et réfraction, effet Doppler. Vitesses de

4. Electrodynamique

Electrostatique: les lois fondamentales, champ et potentiel électrique, équation de Laplace, les conducteurs. Magnétostatique: les lois fondamentales, le potentiel vecteur, la loi de Biot et Savart, exemples.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, illustré par des expériences et démonstrations.

Exercices proposés chaque semaine, effectués en classe et à la maison.

DOCUMENTATION: Polycopiés et ouvrages recommandés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Cours de physique et de mathématiques des 1er et 2e semestres.

Préparation pour : Physique théorique I, II, III, IV, Physique quantique I, II.

Physique du solide I, II, Electrodynamique.

Titre: PHYSIQUE GENERA	LE III	<u> </u>	1	
Enseignant: J. BUTTET, Pro	ofesseur EPFL/DP			
Heures totales: 60	Par semaine : Cour	s 4 Exercices	2 Pratiq	ие
Destinataires et contrôle des étu	udes :			
Section(s)	Semestre Oblig.	Facult. Option	Théoriques	nches Pratiques
Microtechnique	4 X		X	
Raccordement ETS	4 X		X	
Physique	4 X		X	

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

4. Electrodynamique (suite)

Champs électriques et magnétiques dans la matière, ferromagnétisme. 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.

5. 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, principe d'incertitude, relation 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 cathedra, illustré par des expériences.

Exercices proposés chaque semaine, effectués en classe et à la maison,

suivis de correction.

DOCUMENTATION: Polycopié et ouvrages recommandés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Cours de physique et de mathématiques des semestres 1, 2 et 3.

Préparation pour: Physique des matériaux et des semiconducteurs, transmission de chaleur,

optoélectronique.

Titre: MECANIQUE ANAL	YTIQUE					
Enseignant: Ph. CHOQUAR	D, Professeu	ır EPFL/I	OP			
Heures totales : 60	Par semaii	њ : Соі	ırs 4	Exercices	2 Prati	ique
Destinataires et contrôle des étu	des :				Br	anches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Physique	4	x	П	П	x	П
Physique Faculté	. 4	X		. 📋	х	· 📋
Mathématiques Faculté	4	х			x	
	•-					

Introduire les étudiants aux méthodes de la physique théorique. Rendre opérationnels les instruments de travail offerts par la mécanique analytique.

Donner les bases nécessaires à l'étude de la mécanique statistique et quantique.

Donner une formation permettant d'aborder les précis modernes de mécanique.

CONTENU

I. Introduction

- 1) Equations du mouvement, théorèmes de conservation, invariance galiléenne
- 2) Représentation, existence et unicité des solutions, flot
- 3) Equilibre et stabilité
- 4) Linéarisation et stabilité

II. Systèmes munis de contraintes

- 1) Liaisons et contraintes, degrés de liberté
- 2) Conditions d'intégrabilité des contraintes différentielles linéaires dans les vitesses
- 3) Déplacements possibles et déplacements virtuels, contraintes parfaites
- 4) Principe de travaux virtuels
- Principe d'Alembert

III. Formalisme lagrangien, équations d'Appell et généralisation aux solides

- 1) Equations de Lagrange de première espèce
- 2) Equations d'Appell
- 3) Equations de Lagrange de seconde espèce
- 4) Le problème à deux corps et le problème de Képler
- 5) Equations de Lagrange de seconde espèce étendues aux contraintes non-holonômes
- 6) Généralisation aux solides
- 7) Systèmes lagrangiens
- 8) Systèmes dissipatifs

IV. Formalisme hamiltonien, principes variationnels et formalisme canonique

- 1) Fonction et équations de Hamilton
- 2) Crochets de Poisson et constantes du mouvement
- 3) Le principe de Hamilton
- 4) Le principe de Hamilton modifié
- 5) Appendice sur le calcul des variations
- 6) Les transformations canoniques
- 7) Fonctions génératrices
- 8) Les équations de Hamilton-Jacobi

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

DOCUMENTATION: Polycopié du cours et des exercices

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique générale, calcul différentiel et intégral, algèbre linéaire

Préparation pour : Mécanique statistique, mécanique quantique.

Titre: CRISTALLOGRAPHI	ΕΙ					
Enseignant: D. SCHWARZE	NBACH, P	rofesseur	UNIL -			
Heures totales: 60	Par semair	ne_: Соі	ırs 2	Exercices	2 Pratiq	ше
Destinataires et contrôle des étu	des :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option		nches Pratiques
Matériaux	3		raciui.	\Box	Théoriques	Pratiques
	3	X	片	H		H
Physique	-	=	님	H		H
Faculté	3	M	닖	님		닖
		LJ	Ш	Ш		

Présenter les principes géométriques de la structure de la matière: symétrie et diffraction des rayons X. L'étudiant sera en mesure de faire bon usage des données structurales publiées, et d'interpréter des diffractogrammes.

CONTENU

Cristallographie géométrique

Introduction historique et mathématique. Système de coordonnées obliques, métrique, indices de Miller. Réseau cristallin, réseau réciproque, projection stéréographique.

Symétrie

Opérations de symétrie et théorie des groupes. Eléments de symétrie. Groupes d'espace et groupes ponctuels, classes de Bravais, systèmes de Bravais et systèmes cristallins. Tables internationales de cristallographie.

Diffraction des rayons X par les cristaux

Microscopie par diffraction, transformation de Fourier, problème des phases. Périodicité des structures cristallines, équations de Laue et de Bragg, construction d'Ewald. Chambres de diffraction. Méthodes de Laue, du cristal tournant et des poudres. Physique des rayons X. Structure cristalline et intensités des rayons diffractés, facteur de forme atomique, facteur de structure, séries de Fourier, fonction de Patterson.

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

DOCUMENTATION: Polycopiés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: ELECTRONIQUE I						
Enseignant: D. MLYNEK, P	rofesseur EF	FL/DE				
Heures totales: 60	Par semair	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ие 2
Destinataires et contrôle des étu	des :				_	
_	_					nches .
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	O <u>ptio</u> n	Théoriques	Prat <u>iqu</u> es
Physique	3	X			X	X
						Ц
						Ш

Introduction aux principes fondamentaux de l'électronique. Etre à même de comprendre le fonctionnement des principaux composants et circuits électroniques.

CONTENU

- 1) Introduction générale à l'étude des circuits électroniques
- 2) Circuits passifs linéaires et non linéaires
- 3) Le concept d'amplification
- 4) L'amplificateur opérationnel, ses applications en contre-réaction
- 5) L'amplificateur opérationnel, ses applications en réaction
- 6) Les transistors
- 7) Les amplificateurs à un transistor
- 8) Les oscillateurs sinusoidaux
- 9) Les circuits logiques
- 10) Circuits d'interface pour acquisition et traitement de données

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

DOCUMENTATION: Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrotechnique (recommandé)

Préparation pour : Electronique II

Titre: ELECTRONIQUE II		
Enseignant: D. MLYNEK, P	rofesseur EPFL/DE	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Heures totales : 40	Par semaine : Cours 2 Exercices	Pratique 2
Destinataires et contrôle des étt	udes :	
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques
Physique	4 🗓	
•		

Analyse et synthèse des circuits d'interface nécessaires à l'acquisition puis au traitement de données. Introduction aux circuits intégrés numériques VLSI.

CONTENU

Sera annoncé avant le début du semestre.

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

DOCUMENTATION:

Notes polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Electronique I

Préparation pour :

Cours en traitements de l'information, techniques de mesures, etc..., Projets.

Titre: TRAVAUX PRATIQU	JES DE ME	CANIQU	E GENEF	RALE ET DE	PHYSIQUE C	BENERALE	
Enseignant: W. BENOIT, Pr	ofesseur/DP	- P. KO	CIAN, A.	RIESEN, A	ljoints scientifi	ques / DP	
Heures totales : 60	Par semai	ne : Coi	urs	Exercices	Pratiq	ue 4	
Destinataires et contrôle des études :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques	
Physique	3	ХĬ				x	

••••••••••		님	닊	님	▎▕▏	H	
***************************************		Ц	لـا	Ш		Ш	

Acquérir la connaissance des phénomènes physiques de base ainsi que de leurs applications. En particulier, favoriser une assimilation de synthèse (phénomènes classés dans des chapitres différents, mais obéissant aux mêmes lois). Acquérir des connaissances concernant les méthodes d'observation et de mesure ainsi que la manipulation d'appareils et d'instruments. Développer le sens de l'initiative et la créativité.

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 4 h. toutes les 2 semaines.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, bibliothèque spécialisée à disposition.

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

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: TRAVAUX PRATIQU	JES DE PHYSIQUE							
Enseignant: W. BENOIT, Professeur, P. KOCIAN, A. RIESEN, Adjoints scientifiques / DP								
Heures totales : 40	Par semaine : Cours	Exercices	Pratique 4					
Destinataires et contrôle des études :								
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques					
Physique	4 X 🗌							
••••••								
•••••								

Acquérir la connaissance des phénomènes physiques de base intervenant dans la formation de l'ingénieur et du physicien ainsi que de leurs applications. Acquérir des connaissances concernant les méthodes d'observation et de mesure ainsi que la manipulation d'appareils et d'instruments. Développer son sens de l'initiative et sa créativité.

CONTENU

En rapport avec le contenu des cours de mécanique et de physique de la section.

Quelques manipulations à caractère technologique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : En laboratoire à raison de 4 h, hebdomadairement

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, bibliothèque

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Cours de mathématiques, de mécanique générale et de physique générale. Préparation pour :

Enseignant: W. BENOIT,	Professeur - C.	DIMITR	OPOULO	OS, Adjoint s	cientifique / D	P
Heures totales : 120	Par semaii	ne : Coi	urs	Exercices	Pratiq	ше 8
Destinataires et contrôle des Section(s)	études : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Physique	5	x				x
Mathématiques	7			x		х
	• (.			Ц		Ц
		, j	1-1	11		

Acquérir la connaissance des phénomènes physiques intervenant dans la formation de l'ingénieur et du physicien ainsi que de leurs applications. Acquérir des connaissances concernant les méthodes d'observation et de mesure. Se familiariser avec les différentes techniques actuelles d'un laboratoire de recherche en physique. Savoir interpréter ses résultats en termes d'une théorie et d'un modèle. Développer son sens de l'initiative et sa créativité.

CONTENU

Les sujets couvrent la plupart des domaines de la physique à l'exclusion de la physique nucléaire et des particules élémentaires.

Quelques manipulations à caractère technologique.

A titre facultatif, possibilité de perfectionner ses connaissances de pratique d'atelier de mécanique et de verrerie.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: En laboratoire à raison de 8 h. hebdomadairement.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, bibliothèque.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : TP débutants, cours de mathématiques et de physique générale.

Préparation pour : TP IV et diplôme pratique d'ingénieur-physicien

Enseignant: W. BENOIT,	Professeur - C. DIMITROPOL	ILOS Adjoint	scientifique / DP
Heures totales: 80	Par semaine : Cours	Exercices	Pratique 8
Destinataires et contrôle des	études :		
Section(s)	Semestre Oblig. Facul	t. Option	Branches Théoriques Pratiqu
Physique	6 🗓		
Mathématiques	8 🔲 🖳	X	X X

Acquérir la connaissance des phénomènes physiques intervenant dans la formation de l'ingénieur et du physicien ainsi que de leurs applications. Acquérir des connaissances concernant les méthodes d'observation et de mesure. Se familiariser avec les différentes techniques actuelles d'un laboratoire de recherche en physique. Savoir interpréter ses résultats en termes d'une théorie et d'un modèle. Développer son sens de l'initiative et sa créativité.

CONTENU

Les sujets couvrent la plupart des domaines de la physique à l'exclusion de la physique nucléaire et des particules élémentaires.

Quelques manipulations à caractère technologique.

A titre facultatif, possibilité de perfectionner ses connaissances de pratique d'atelier de mécanique et de verrerie.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: En laboratoire à raison de 8 h. hebdomadairement.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, bibliothèque.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : TP débutants, cours de mathématiques et de physique générale. Préparation pour : TP et diplôme pratique d'ingénieur-physicien.

Titre: CONSTRUCTION						
Enseignant: M. ZIEGENHA	GEN, Profes	seur (CM	IS); J. SA	VOIE, Colla	b. technique /	DP
Heures totales : 60	Par semai	ne : Coi	urs	Exercices	Pratiq	rue 4
Destinataires et contrôle des éti	ıdes :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Physique	5	X				X
	•	님	닏	Ц		片
		Ш	Ш	Ш		Ц

Intentions de l'enseignement: inciter les étudiants à exprimer et préciser par le dessin technique leurs projets de construction au laboratoire de physique. Les initier à quelques techniques de laboratoire et à utiliser leurs connaissances en matière d'usinage.

Objectif pour l'étudiant: parvenir à dimensionner et dessiner des éléments de construction, des organes d'appareils ou d'instruments, des montages utiles aux expériences de laboratoire.

CONTENU

Projets de construction dans divers domaines de la technique de laboratoire: mécanique, électrotechnique, technique du vide, des fours, du froid, des microondes, de l'optique, etc.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

Projets imposés (individuels) puis à choix (individuels ou en groupe) introduits par des démonstrations expérimentales. Visites éventuelles de laboratoires. Séance d'initiation au dessin assisté par ordinateur

(DAO).

DOCUMENTATION:

Brochure polycopiée.

Documentation technique sur les matériaux, les éléments de construction, les

appareils, les méthodes de laboratoire.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Cours de physique générale. Travaux pratiques de physique

(niveau avancé, en particulier initiation à l'usinage)

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: PHYSIQUE THEORIG	QUE I			
Enseignant: Ph. CHOQUAR	O, Professeur EPFL /	DP	<u> </u>	
Heures totales : 30	Par semaine : Co	urs 2 Exercices	2 Pratiq	пие
Destinataires et contrôle des étu	ies :			
Section(s)	Semestre Oblig.	Facult. Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Physique	5 X		X	
Mathématiques	5		X	
Physique Faculté	5 X			

Introduire l'étudiant aux concepts fondamentaux de la théorie classique des champs et de la mécanique statistique de l'équilibre.

CONTENU

Théorie classique des champs: Limite du contenu. Formalisme lagrangien et équations d'Euler-Lagrange. Théorèmes de conservation et de Noether. Le champ électromagnétique. Ondes solitaires et solitons. Mécanique statistique: Ensemble microcanonique classique et ergodicité. Limite thermodynamique de l'entropie et stabilité thermodynamique. Ensemble canonique et grand-canonique. Equivalence des ensembles et thermodynamique.

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

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Cours de physique et de mathématiques du 1er cycle

Physique théorique.

Préparation pour : Physique théorique III et IV.

Titre: PHYSIQUE THEORI	QUE II					
Enseignant: A. QUATTROP	'ANI, Profes	seur EPF	L/DP	, :		
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Coi	ırs 2	Exercices	1 Pratiq	iue
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Physique	6	x			x	
Mathématiques	6.			X	x	
Faculté	. 6	x			X	
•			: 🗖			

OR IECTIES

Introduire l'étudiant aux concepts fondamentaux de la mécanique statistique de l'équilibre.

CONTENU

Le cours est basé sur le livre de R. Balian (voir documentation ci-dessous).

Mécanique statistique quantique: indiscernabilité des particules. La statistique de Fermi-Dirac. La statistique de Bose-Einstein. La condensation Bose-Einstein.

Applications.

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

DOCUMENTATION: R. Balian : du microscopique au macroscopique. Tome 1 & 2 (Ecole Polytechnique, Palaiseau 1982).

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique théorique I, Mécanique quantique I. Préparation pour : Physique théorique III.

	- 33 -			
Titre: PHYSIQUE QUANTI	QUE I			
Enseignant: G. WANDERS,	Professeur UNIL			
Heures totales : 60	Par semaine : Cours 2	Exercices	2	Pratique
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Physique Mathématiques Mathématiques	Semestre Oblig. Facult.	Option X	12.7. 200	Branches riques Pratiques X X X
OBJECTIFS				
Apprendre les principes et les mét	nodes de la physique quantique.			

CONTENU

Impossibilité d'une description classique des phénomènes microphysiques.

Mécanique ondulatoire de la particule libre et de la particule soumise à un potentiel dans un espace à 1 dimension.

Formalisme général de la physique quantique : postulats et outils mathématiques.

Oscillateur harmonique. Moment cinétique. Atome d'hydrogène.

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

DOCUMENTATION:

Notes de cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Cours de physique et de mathématiques du 1er cycle.

Physique atomique, physique du solide, physique nucléaire,

mécanique statistique.

Titre: PHYSIQUE QUANTI	QUE II					
Enseignant: G. WANDERS,	Professeur	UNIL				
Heures totales : 40	Par semair	ie : Coi	ırs 2	Exercices	2 Prati	дие
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	des : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Br Théoriques	anches Pratiques
Physique	6	\mathbf{x}			X	
Mathématiques	6			X	X	
Mathématiques	8			X	X	
······						

Poursuivre l'apprentissage des principes et des méthodes de la physique quantique.

CONTENU

Addition des moments cinétiques.

Théorie non-relativiste du spin.

Méthodes de perturbation indépendante du temps et dépendante du temps.

Particule chargée dans un champ magnétique.

Transformations et groupes de transformation.

Matrice densité.

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

DOCUMENTATION:

Notes de cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Physique quantique I

Préparation pour :

Physique atomique, physique du solide, physique nucléaire, mécanique statistique.

Titre: PHYSIQUE DU SOL	IDE I					
Enseignant: E. MOOSER, P	rofesseur EP	FL/DP				
Heures totales : 60	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	2 Pratig	јие
Destinataires et contrôle des ét	udes :					
G (-)	g	OL 11	-			inches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	O <u>ptio</u> n	Théoriques	Pratiques
Physique	5	x			X	Lj
					I Ц	Ц
***************************************		U	Ц) U	Li

L'étudiant sera amené à se familiariser avec les phénomènes physiques observés dans les solides et avec les modèles théoriques utiles à leur interprétation.

CONTENU

La liaison chimique dans les solides.

Réseaux, structures et symétries.

Diffraction cristalline.

Les défauts cristallins.

La dynamique du réseau, les phonons.

L'électron libre, théorie classique.

L'électron libre, théorie quantique.

L'électron dans un réseau périodique, la structure de bande.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exercices.

DOCUMENTATION: C. Kittel: Physique de l'état solide, 5ème édition, Dunod, Paris 1983. Monographie

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour ;

Titre: PHYSIQUE DU SOLI		<u>:</u>	· · · · · · · ·	
Enseignant: E: MOOSER, Pr	rofesseur EPFL/DP			<u></u>
Heures totales : 40	Par semaine : Cours 2	Exercices	2 Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des étu	des:		Bra	nches
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Physique	6 N 🗆		x	
		Ħ	1 🛱	Ħ
***************************************	님 님	닏	l H	닏
			l Ll	

L'étudiant sera amené à se familiariser avec les phénomènes physiques observés dans les solides et avec les modèles théoriques utiles à leur interprétation.

CONTENU

Métaux, semiconducteurs, isolants.

Liaison chimique et structure de bande.

Transitions optiques dans les semiconducteurs.

Les concentrations des porteurs de charge dans les semiconducteurs.

Les dispositifs à semiconducteurs: la jonction, le transistor et le laser.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exercices.

DOCUMENTATION: C. Kittel: Physique de l'état solide, 5ème édition, Dunod, Paris, 1983. Monographie.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

QUE					
nargé de cour	s EPFL/C	CRPP			
Par semaii	<u>пе : Сог</u>	urs 2	Exercices	2 P	ratique
udes :					
Samastra	Ohlia	Facult	Ontion	1	Branches es Pratiques
5	ĭ			Theorique	
3	위	뭐	片	씜	·
	님	H	出	-	· 片
	Ш	Ц	<u></u>	l	Ц
,	. Ц	L	Ш		
	T	hargé de cours EPFL/C Par semaine : Cou	hargé de cours EPFL/CRPP Par semaine : Cours 2 udes : Semestre Oblig. Facult.	hargé de cours EPFL/CRPP Par semaine : Cours 2 Exercices udes : Semestre Oblig. Facult. Option	hargé de cours EPFL/CRPP Par semaine : Cours 2 Exercices 2 Production Semestre Oblig. Facult. Option Théorique

Acquérir une connaissance solide et fonctionnelle de l'électrodynamique physique en partant du vide et en aboutissant à la description macroscopique de la matière, en particulier du plasma: commencer un eintroduction à la physique des plasmas qui se continuera au 6ème semestre.

CONTENU

I. Equations de Maxwell dans le vide

- Equations et propriétés générales
- Représentation en termes d'ondes
- Application dans un milieu limité

II. Rayonnement dans le vide

- Calcul du champ de rayonnement dû à un système de courants localisés
- Calcul du champ généré par une particule chargée en mouvement
- Séparation en champ propre et champ de rayonnement
- Puissance rayonnée; approximation dipôlaire
- Applications
- Réaction du champ propre

III. Jauges et Potentiels

- Jauges de Lorentz et de Coulomb
- Potentiels de Lienard-Wiechert
- Champ créé par une particule en mouvement uniforme

IV. Formulation hamiltonienne de l'électrodynamique

V. Description macroscopique des champs

- Moyennage sptatial
- Milieu solide diélectrique
- Conducteur
- Rayonnement Cerenkov
- Rayonnement induit, diffusion Thomson

VI. Le plasma

- Caractérisation du plasma (exemples de plasmas et propriétés caractéristiques).

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

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, références à la littérature.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Cours de base de physique générale, mécanique et mathématiques.

Préparation pour : Physique des plasmas I (6e semestre).

Titre: ELECTRODYNAMIC	QUE					
Enseignant: M.Q.TRAN, c	hargé de cou	rs EPFL/	CRPP			
Heures totales : 40	Par semair	ne : Cou	ırs 2	Exercices	2 Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des ét	udes :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Physique	6	X			X	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		Ц		Ц	\	Ш

Continuation de l'introduction générale à la physique des plasmas initiée dans le cours d'Electrodynamique du 5e semestre avec l'accent sur les aspects collectifs du plasma qui le distinguent des autres états de la matière.

CONTENU

- I. Plasma homogène
 - Ecrantage de Debye
 - Equation d'état
- II. Ondes dans un plasma froid homogène
 - Ondes dans un plasma sans champ magnétique
 - Ondes dans un plasma magnétisé infini
- III. Modèle fluide
 - Equations d'évolution, domaine de valitdité
 - Conditions d'équilibre; confinement magnétique
 - Equilibres
 - Ondes dans le modèle fluide
- IV. Introduction à la théorie cinétique
 - Equation de Vlasov
 - Amortissement Landau

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

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, références à la littérature

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Suite du cours d'Electrodynamique du 5e semestre

Préalable requis : Cours d'Electrodynamique du 5e semestre

Préparation pour: Physique des plasmas II et III, Fusion contrôlée et technique spéciale de Physique

des plasmas.

AIRE I					
, Professeur	UNIL		1		
Par semair	<u>ie : Cou</u>	rs 2	Exercices	1 Pratiq	rue
ıdes :			-		
Semestre	Oblig.	Facult.	Option		nches Pratiques
5	ХĬ			X	
5	· X				
				\ □	
					Ш
	Par semair des : Semestre	Par semaine : Counter : Counter : Counter : Semestre Oblig.	Par semaine : Cours 2 Ides : Semestre Oblig. Facult. 5 X	Par semaine : Cours 2 Exercices udes : Semestre Oblig. Facult. Option 5 X	Par semaine : Cours 2 Exercices 1 Pratiques : Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques 5 X X

Présenter les phénomènes de rayonnements nucléaires. Introduire aux techniques de mesure des rayonnements nucléaires. Donner les propriétés des réactions nucléaires dans différents domaines d'énergie.

CONTENU

- Les sources des rayonnements nucléaires. Interactions de ces rayonnements dans la matière.
 Détecteurs des rayonnements et appareils de mesure.
- Caractéristiques des réactions nucléaires: phénomènes de résonance de la section efficace à basse énergie: diffraction et polarisation à moyenne énergie. Phénomène à haute énergie: création de particules.
- Classification des particules et de leurs interactions. Propriétés des leptons et des hadrons. Le modèle des quarks.

Les travaux pratiques consistent en une série de manipulations de base et une expérience plus élaborée, effectuée en fin de semestre.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exercices en classe. Travaux pratiques.

DOCUMENTATION: Note du cours. Notices des travaux pratiques.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique générale.

Préparation pour : Cours avancés de physique nucléaire et corpusculaire.

Titre: PHYSIQUE NUCLI Enseignant: M. GAILLOU		<u> </u>	
Heures totales: 30	Par semaine: Cours 2 Exercices	1 Pratiq	nue
Destinataires et contrôle des e Section(s)		Bra Théoriques	inches Pratiques
Physique	. 6 🗵 🗌	X	
Faculté	. 6 🗵 🗌	x	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

Donner les caractéristiques de la structure du noyau. Discuter différents modèles de la structure et des réactions nucléaires. and the second of the second of the second

CONTENU

- Propriété et structure du noyau atomique: dimension, masse, spin, moments électromagnétiques. Méthodes de mesure.
- Modèles de la structure nucléaire : gaz de Fermi, goutte liquide, modèles en couches.

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

DOCUMENTATION: Notes du cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique générale et physique quantique. Préparation pour : Cours avancés de physique nucléaire et corpusculaire.

Titre: DROIT I			
Enseignant: B. RUSCONI, P	rofesseur EPFL/DME		
Heures totales : 30	Par semaine : Cours 2	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des étu	des :		
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques
Electricité	3 X 🗆		
Electricité	7 🗌 🗓	< X	X
Physique	3 📗	X	
Divers			X
*A choix avec ECONOMIE D'	ENTREPRISE		

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

CONTENU

1. Introduction générale au droit :

Généralités sur le droit, panorama du droit, les sources du droit, la règle du droit, l'application du droit.

2. 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

Enseignant: B. RUSCON	I, Professeur El	PFL/DME				
Heures totales : 20	Par semair			Exercices	Pratiq	ие
Destinataires et contrôle des	études :					-
a						nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
		11	· 1 I	1 1	i ivi	- 11
Electricité	4	N X		\Box		
Electricité			×	×		H
	8		×	×		×

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

CONTENU

- 1. Les accidents de travail.
- 2. 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

Préparation pour :

EPRISE I					
Professeur in	nvité EPF	L/DE			
Par semai	ne_: Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	rue
ıdes :			· · · · ·		
Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
3			X		X
	H	H	H		H
	Ĭ	ö	Ĭ		
	Professeur in Par semain udes: Semestre	Professeur invité EPF Par semaine : Cou udes : Semestre Oblig.	Professeur invité EPFL/DE Par semaine : Cours 2 udes : Semestre Oblig. Facult.	Professeur invité EPFL/DE Par semaine : Cours 2 Exercices udes : Semestre Oblig. Facult. Option	Professeur invité EPFL/DE Par semaine : Cours 2 Exercices Pratiques: Bra Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques

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 gestion I, II et III PPR, 1981,

1982, 1983.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Economie d'entreprise II

Titre: ECONOMIE D'ENTR	EPRISE II					
Enseignant: G. CUENDET,	Professeur in	vité EPF	L/DE			· · · ·
Heures totales : 20	Par semai	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ие
Destinataires et contrôle des éti	udes :	-				
Cantidada	C	Ohlis	Famile	Ontina		nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pranques
Physique	4	Ш		X	i LJ	X
		$\cdot \Box$		П		
	•	H	퓜	H		\dashv
		· 📙	닏	닏	l ∐	닏
			. <u> </u>			Ц

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 :

- 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 gestion I, II et III PPR 1981,

1982, 1983.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Economie d'entreprise I Préparation pour :

Titre: INTRODUCTION AUX SCIENCES HUMAINES - GESTION ET SOCIETE						
Enseignant: M. BASSAND,	Professeur E	PFL/DA	,	•		
Heures totales : 16	Par semair	ne : Cou	rs 2	Exercices		ue
Destinataires et contrôle des étu	des :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité	5		X		X	· 🔲
Physique	3			X		X
Matériaux	3 .			x		X

A la suite de ce cours, l'étudiant sera à même d'analyser d'une part les principales dimensions sociales, politiques et techniques 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 un ensemble d'idées et de théories indispensables à l'ingénieur. Par ailleurs, l'étudiant se familiarisera avec la problèmatique Homme, Technique et Environnement.

CONTENU

- 1. La société: structures, changements et acteurs.
- 2. Rapports entre technique et société : exemple des nouvelles techniques de l'informatique.
- Stratification sociale et inégalités sociales.
- 4. Division du travail, solidarité et anomie.
- 5. Division et dialectique centre-périphérie. Deux exemples politiques publiques en Suisse: l'aménagement du territoire et la politique des routes nationales.
- 6. Conclusion : le rôle social et l'ingénieur.

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

DOCUMENTATION:

Innovation et changement social (M. Bassand), 1986 PPR Lausanne

(lecture obligatoire)

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

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: INTRODUCTION A L	A PSYCHO	LOGIE				
Enseignant : M.L. GOLDSCH	IMID, Profe	esseur EPI	FL/CPD			
Heures totales : 16	Par semaii	re : Cou	rs 2	Exercices	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des étu	Destinataires et contrôle des études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Electricité	•			X		
Matériaux	3	님	님	X	님	X
Physique						

OBJECTIES

Généraux : les chapitres et thèmes de ce cours destinés aux étudiants ingénieurs ont été choisis dans la perspective d'une application directe à la vie pratique et professionnelle. Les 8 séances devraient permettre 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 réflextion pour les travaux HTE (méthodologie et thèmes)

CONTENU

- Introduction: 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.
- Intelligence et développement cognitif: importance de la stimulation et du milieu dans le développement intellectuel de la personne. Rôle du langage, de la pensée et de la mémoire.
- 4. Phychologie sociale : dynamique de groupe, travail en équipe et conduite de groupe.
- 5. Psychologie de la personnalité : le développement de l'individualité et d'adaptation personnelle.
- 6. Créativité : qu'est-ce que la créativité ? Facteurs stimulant et freinant la créativité.
- 7. 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 petits groupes, débats, ...

DOCUMENTATION: Dossier de documentation polycopié distribué à chaque étudiant.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Mémoire HTE.

Titre: INTRODUCTION AUX SCIENCES HUMAINES - ECONOMIE					
Enseignant: J. CSILLAGHY	, Professeur	EPFL/D/	4		
Heures totales : 21	Par semaii	ne : Cou	urs 3	Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :				
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques
Architecture	4	X			
Electricité	5/6	₩.	肖	Ц	
Matériaux		님	片		
Physique	4	Ц	Ш	x	X

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

- 1. Généralités
- 2. Historique de la pensée économique
- 3. La monnaie et le crédit
- 4. La répartition du revenu
- Les limites de la croissance.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

DOCUMENTATION: Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: SEMINAIRE H.T.E.				-		
Enseignant: Y. DE RIBAUP	IERRE (coord.), Mme E. FIVA	Z, MM. R.	CALOZ, P. KI	JCERA		
Heures totales: 30/20	Par semaine : Cours	Exercices	2 Pratiq	jue		
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Théoriques	inches Pratiques		
Physique	5 🗴 🗌	. 🔲	🗆	X		
Physique	6 X 🗌		\ □	X		
		. 🔲		🔲		

INTENTIONS

Mettre l'étudiant en contact avec les domaines de la physiologie et de la psychologie. Le sensibiliser à quelques aspects philosophiques et pratiques des relations entre l'homme et son environnement.

OBJECTIFS

Par l'étude de quelques exemples concrets suggérer à l'étudiant des sujets de projets HTE, et lui donner quelques bases qui l'aideront à approcher des problèmes non nécessairement techniques.

CONTENU

Physiologie générale.

Le stress: une expression de la relation homme-milieu.

Aspects biologiques et psychologiques.

Physiologie sensorielle.

Propriétés physiques et physiologiques de quelques récepteurs.

Comparaisons de diverses représentations du monde extérieur (homme-insectes).

Psychologie et philosophie des relations.

La communication non verbale : son rôle dans l'écologie humaine.

Evolution du milieu naturel.

Erosion.

Impact des sociétés.

Technologies douces.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Séminaires.

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: MESURES DES DEFO METHODES APPARI	ORMATIONS PAR INTERFEROMETRIE	HOLOGRAPHIQUE ET
Enseignant: P. JACQUOT, C	Chargé de cours EPFL/DGC	
Heures totales : 20	Par semaine : Cours 2 Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Physique	sides: Semestre Oblig. Facult. Option 6	Branches Théoriques Pratiques X

A l'issue du cours, l'étudiant doit :

- avoir assimilé les phénomènes et principes mis en jeu dans chaque groupe de méthodes;
- être en mesure d'imaginer des adaptations de schémas types en fonction de la nature des déformations à mesurer.

CONTENU

- Définition du speckle. Influence des déformations et des déplacements de l'objet sur les propriétés du speckle.
- Photographie speckle: mesure des déformations dans le plan; enregistrement, dépouillement, filtrage point par point et à champ complet.
- Interférométrie speckle : mesure d'une composante de la déformation; technique de la double exposition; technique du masque; variantes.
- Interférométrie holographique : mesure des déformations hors du plan; enregistrement, restitution et dépouillement.
- Résumé comparatif : nature et étendue des domaines de mesure; limitations; sensibilité.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposés donnés par l'enseignant; présentation d'expériences.

DOCUMENTATION: Fiches polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: CHAPITRES CHOISI	S DE MECA	NIQUE	STATIST	IQUE I	-	
Enseignant: H. KUNZ, Char	gé de cours	EPFL/DP	·			·
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Coi	ırs 2	Exercices	1 Pratiq	ше
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :			•	, _	
Cantin (a)	Ø	Obli-	Enoule	0-4		inches
Section(s)	Semestre	O <u>bli</u> g.	Facult.	O <u>ptio</u> n	Théoriques	Pratiques
Physique	7			х	x	
] -		Ħ	Ħ	Ħ		Ħ
***************************************		⊣	\vdash	닏	l	H
				Łł	1 📙	1.1
•						

Etudier les systèmes hors équilibre où les fluctuations jouent un rôle important et les formalismes appropriés à cette étude (phénomènes stochastiques, fonctions de corrélation).

CONTENU

- Fonctions de corrélations dynamiques. Fonctions de réponse et coefficient de transport.
- Théorème de fluctuation dissipation. Diffusion de lumière et de neutrons.
- Régime hydrodynamique des fonctions de corrélation. Symétrie brisée et théorème de Goldstone.
- Exemples : Diffusion de spin, effet Hall.
- Mouvement brownien et équation de Langevin généralisée. Equation de Focker-Planck.

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

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Eventuellement celui de Physique Théorique.

(Mécanique statistique).

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: CHAPITRES CHOISIS DE MECANIQUE STATISTIQUE II						
Enseignant: Ph. MARTIN, P	rofesseur tit	ulaire EPI	TL/DP_			<u> </u>
Heures totales : 30	Par semai	ne : Coi	ırs 2	Exercices	1 Pratiq	ие
Destinataires et contrôle des étu	Destinataires et contrôle des études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Physique	8	П	П	[X]	x	Π
						Ī
	-	. 🗆				

Compléter la formation de l'étudiant en mécanique statistique : introduction à la description des états correlés de la matière condensée, phénomènes coopératifs et transitions de phase.

CONTENU

- Rappels de thermodynamiques : transitions de premier et second ordre.
- Le fluide de Van der Waals.
- Paramètre d'ordre et symétrie brisée.
- La théorie de Landau des transitions de second ordre.
- Transitions de phases en mécanique statistique.
- Le modèle d'Ising du ferromagnétisme et le gaz sur le réseau.
- Fonctions de distributions et corrélations dans les milieux continus Fluctuations.

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

DOCUMENTATION: Traité de mécanique statistique et phénomènes critiques.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Thermodynamique. Eléments de mécanique statistique classique.

Préparation pour : Physique de la matière condensée; Physique théorique.

Ture: PROPRIETES ELECTRONIQUES DU SOLIDE I						
Enseignant: A. BALDERES	CHI / A. QUATTROPANI, Pro	ofesseurs EP	FL/DP			
Heures totales : 45	Heures totales: 45 Par semaine: Cours 2 Exercices 1 Pratique					
Destinataires et contrôle des étu	Destinataires et contrôle des études :					
		0.4		nches		
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option -	Théoriques -	Pra <u>tiq</u> ues		
Physique	7 \square	x	X			
	- 7 7	Ħ	1. 🗇	ñ		
	H H	片	I	H		
••••••••••	. 닏 닏	닏	l ∐	닏		
···	. []					

Présentation des propriétés électroniques des métaux semiconducteurs et isolants sous les aspects à une et plusieurs particules.

CONTENU

- Gaz d'électrons en interaction. Approximation de Hartree-Fock. Energie de corrélation.-(Exemple: Atome d'hélium).
- Le Jellium: définition et justification du modèle. Solutions magnétiques et non magnétiques.
 Niveau de Fermi et largeur de bande. Densité des états.
 Susceptibilité magnétique. Chaleur spécifique. Corrélations et excitations collectives.
- Théorie des bandes: notions des structures électroniques des atomes.
 Approximation Born-Oppenheimer. Approximation des électrons quasi libres.
 Propriétés électroniques dérivant des symétries du réseau.
- Méthodes pour le calcul des bandes d'énergie:
 Wigner-Seitz, "tight-binding", k.p. OPW, pseudopotentiel et APW.
 Effets relativistes.
- Etude expérimentale des bandes. Spectres optiques et photoémission.
 Exemple de bandes d'énergie pour métaux simples, semiconducteurs et isolants.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices (dont une partie est assistée par ordinateur) en salle.

DOCUMENTATION:

N.W. Ashcroft + N.D. Mermin Solid State Physics (Holt + Rinehart +

Winston, N.Y. 1976). Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Mécanique quantique de 3e année et Physique du solide de 3e année.

Titre: PROPRIETES ELEC	IRONIQUES DU SOLIDE II						
Enseignant: A. BALDERES	CHI / A. QUATTROPANI, Pro	fesseurs, EF	PFL/DP				
Heures totales : 30	Par semaine : Cours 2	Exercices	1 Pratique				
Destinataires et contrôle des éti	Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre Oblig Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques				
` '	8 \square \square	Option					
Physique	° H H	씜	l 씜 님 :				
	님 님	Ц					
		Ш					

Appliquer la théorie présentée au semestre d'hiver (7e semestre) aux propriétés optiques.

CONTENU

- Propriétés électroniques des solides soumis à des perturbations extérieures.
 Perturbations périodiques et de courte portée. Approximation de la masse effective.
- Propriétés optiques : Constantes diélectriques. Transitions bande-bande. Points critiques.
 Transitions excitoniques. Optique des semiconducteurs dopés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra. Exercices (dont une partie est assistée par ordinateur) en salle.

DOCUMENTATION: N.W. Ashcroft + N.D. Mermin, Solid State Physics (Holt + Rinehart + Winston, N.Y. 1976). Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Théorie électronique du solide du 7e semestre. Préparation pour :

Titre: ELECTRODYNAMIQ	UE ET OPTIC	QUE QUANTIQI	ЈЕ		
Enseignant: F. REUSE, Char	gé de cours E	PFL/DP	-		
Heures totales : 45/30	Par semaine	: Cours 2	Exercices	1 Pratiq	ше
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Physique Faculté Sciences Physique Faculté Sciences	Semestre 7	Oblig. Facult.	Option X X X	Bra Théoriques X X X	nnches Pratiques

Fournir les connaissances théoriques de base qui sont nécessaires à la compréhension des processus fondamentaux d'interaction entre atomes et champ électromagnétique. Appliquer le formalisme mathématique et les concepts physiques acquis à l'étude des processus les plus importants.

CONTENU

1ère partie : Electrons et atomes

- 1. Spin 1/2 et l'électron non-relativiste.
- 2. Théorie de Dirac de l'électron relativiste.
- 3. Atome à n-électrons. Structure fine et propriétés magnétiques.

2ème partie : Champ électromagnétique quantique et photons

- Théorie quantique du champ électromagnétique.
- 5. Etats cohérents et phases du champ électromagnétique quantique.

3ème partie : Interactions entre atomes et photons

- 6. Emission et absorption d'un photon par un atome.
- 7. Interaction entre atomes similaires et photons monomodes. "LASER".
- 8. Diffusion de photons par un atome. Fluorescence.
- 9. Emission en cascade et absorption simultanée de deux photons par un atome.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra et exercices pendant le cours.

DOCUMENTATION:

Notes polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS :

Physique quantique I, II. Physique du solide I, II

Physique atomique

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: PHYSIQUE METALLURGIQUE I						
Enseignant: R. SCHALLER,	Chargé de c	ours EPF	L/DP			
Heures totales : 45	Par semair	re : Cou	rs 2	Exercices	1 Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des étu	Destinataires et contrôle des études :					
						nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Physique	7			х	x	
Matériaux	5	X	\Box	\Box	ΙĒ	\Box
		Ī				
					🗖	· 🔲 '

Introduction aux processus physiques qui sont à la base de la déformation plastique des métaux et alliages. Montrer l'importance des défauts de structure dans la qualité d'un matériau cristallin.

CONTENU

1. Défauts ponctuels

Description cristallographique. Concentration à l'équilibre thermodynamique. Propriétés élastiques. Techniques de création et restauration des défauts. Diffusion. Activation thermique. Equation d'Einstein.

2. Dislocations

Introduction et description géométrique. Mouvement des dislocations.

Observation directe des dislocations.

Théorie élastique : champ de contraintes et de déformations, énergie de ligne, tension de ligne,

force de Peach et Koehler, interactions entre dislocations, sources de Frank-Read.

Périodicité du cristal, force de Peierls, décrochements, crans.

Dislocations dans les structures cfc: imparfaites de Schoeckley, verrous de Lomer-Cottrell, tétraédres lacunaires, mesure de l'énergie de faute d'empilement.

3. Déformation plastique

Phénoménologie de la déformation.

Systèmes de glissement, loi de Schmid Stades de déformation des monocristaux.

Durcissement d'écrouissage.

Activation thermique de la déformation plastique, durcissement basse température des métaux, cc. Durcissement par précipitation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices effectués en partie en classe.

DOCUMENTATION: Distribuée en classe.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Physique métallurgique II

Titre: PHYSIQUE METALI	URGIQUE II					
Enseignant: G. GREMAUD,	Chargé de cours EPFL/DP					
Heures totales : 30	Par semaine : Cours 2 Exercices	1 Pratique				
Destinataires et contrôle des étu	Destinataires et contrôle des études :					
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques				
Physique	8					
	HHH					
	님 님 님					

Caractérisation des propriétés élastique, anélastique et plastique des milieux solides et introduction à la dynamique des dislocations.

CONTENU

I. Théorie des milieux continus

Tenseurs de distorsions topologiques et tenseurs de contrainte conjugés. Conservation de la masse et équation de Newton. Equations fondamentales du milieu continu. Thermocinétique. Phénoménologie de l'élasticité, de l'anélasticité et de la plasticité.

II. Les "charges" plastiques

Relations de compatibilité topologique. Tenseurs de densité et de flux de charges plastiques. Dislocations et disclinations macroscopiques. Analogie avec les équations de Maxwell. Quantification microscopique : les dislocations du réseau. Dynamique relativiste des dislocations, force de Peach et Koehler, tension de ligne, interaction dislocations-phonons et modèle de la corde.

III. Anélasticité et plasticité dues aux dislocations

Interaction des dislocations avec des obstacles.

Approche stochastique des mouvements activés thermiquement.

Quelques exemples de modélisation de comportements plastiques et anélastiques dus aux dislocations.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Cours de Physique métallurgique I. Préparation pour :

Titre: PHYSIQUE DE LA M	ICROANALYSE ET MICROSCOPIE ELE	ECTRONIQUE I
Enseignant: J.L. MARTIN, I	Professeur EPFL/DP	<u> </u>
Heures totales : 45	Par semaine : Cours 2 Exercices	1 Pratique
Destinataires et contrôle des étu	des:	
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques
Physique	7 🔲 🔲 🗵	X
Matériaux	7 🖺 📙	
Microtechnique		X X - X - X - X - X - X - X - X -
······································		[L L.

Connaître et savoir utiliser les principales méthodes de diffraction et de microanalyse qui mettent en jeu divers rayonnements incidents et qui sont employées à la caractérisation microscopique des matériaux. Comprendre l'origine des diagrammes de diffraction, des images, le principe des mesures quantitatives des teneurs en divers éléments. Découvrir les interactions entre mécanique quantique et cristallographie.

CONTENU

- Introduction: Nature physique de la diffusion par un solide de divers rayonnements: lumière, photons X, électrons, ions, neutrons. Diffusion élastique, inélastique, pertes d'énergie, émission 1. secondaire, émission X, Effet Auger, formation d'une image.
- 2. Rayons X: Figures de diffraction, méthodes topographiques.
- 3. Electrons: Microscopie électronique à transmission, à balayage transmission, microanalyse X et microsonde, microanalyse par pertes d'énergie des électrons, sonde Auger.
- 4. Ions et neutrons: Microanalyseur ionique, diffraction des neutrons.

On comparera les avantages et limitations de chaque méthode pour des problèmes spécifiques d'identification de microstructure (alliages métalliques, semiconducteurs, céramiques, ...).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, exercices et démonstrations concernant des problèmes

concrets abordés dans l'Ecole.

DOCUMENTATION: Ouvrages recommandés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Mécanique quantique, structure électronique de l'atome, cristallographie, défauts Préalable requis :

Préparation pour : Physique de la microanalyse et microscopie électronique II, Analyse des surfaces.

Titre: PHYSIQUE DE LA M	ICROANAI	YSE ET	MICROS	COPIE ELE	CTRONIQUE	П .
Enseignant: R. GOTTHARD	T, Chargé d	e cours El	PFL/DP			
Heures totales : 30	Par semair	ъe : Cov	ırs 2	Exercices	1 Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des étu	des :				_	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Physique	8			X	X	
Matériaux	8			x	X	
•••••	4				🗓	. 💆

Connaître un microscope électronique (fonctionnement et construction), savoir interpréter quelques contrastes (théorie), connaître les méthodes d'observation en microscopie électronique.

CONTENU

- 1. Introduction générale et problèmes techniques.
- Microscopie électronique à balayage : description et applications. 2.
- 3. La théorie cinématique. Interprétation des figures de contrastes des cristaux parfaits et imparfaits (contrastes des défauts cristallins, p.e. les dislocations et les précipités).
- 4. La théorie dynamique (introduction, interprétation des figures de contrastes des petits amas de défauts cristallins).
- 5. Techniques modernes de la microscopie électronique (haute résolution, diffraction convergente, ...).
- 6. Dans le cadre des exercices, utilisation d'un microscope électronique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exercices.

DOCUMENTATION: Fiches polycopiées, ouvrages recommandés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Il est recommandé d'avoir suivi le cours de "Physique de la microanalyse et microscopie électronique I".

Titre: INVESTIGATION EX	PERIMENT	ALE DE	LA MAT	ERE CONT	DENSEE I ET I	Ι
Enseignant: U.T. HOECHLI	Privat Doce	ent / A. C	HATELA	IN, Professe	eur EPFL/DP	
Heures totales : 45/30	Par semair	ле : Сои	rs 2	Exercices	1 Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des étu	des :	<u>-</u>		i		
Santinu(a)	Semestre	Ohii-	Enade	One		nches
Section(s)	201112	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Physique	7, 8			X	<u> X</u>	
		П			ΙП	П
		Ħ			H''-	· · ·
		닏	닠	-	i L	닏
•••••		\sqcup	\sqcup		▎ ∐	LJ
					1	

Intentions de l'enseignant : décrire les méthodes expérimentales utilisées actuellement par les chercheurs en physique de la matière condensée.

Objectif pour l'étudiant : se familiariser avec différentes méthodes expérimentales et être à même de savoir lire des publications relatives à des travaux de recherche contemporains. Faciliter les choix d'une expérience pour conduire une recherche particulière.

CONTENU

Investigation des propriétés globales dans les domaines acoustiques et élastiques : transmission, résonance; électriques : para et ferroélectricité, susceptibilité par la méthode du pont, polarisation, conduction; magnétiques : para et ferromagnétisme, susceptibilité par la méthode du magnétomètre (squid); optiques : transmission, biréfringence, dépolarisation, diffusion Rayleigh, Raman et Brillouin;

optiques : transmission, biréfringence, dépolarisation, diffusion Rayleigh, Raman et Brillouin; thermiques : chaleur spécifique, conduction; supraconductibilité.

- Investigation des propriétés locales par : résonance magnétique nucléaire, électronique et quadripolaire, effet Mössbauer.
- Investigation utilisant la diffusion des RX, des électrons, des neutrons.
- Cristallogenèse et préparation d'échantillons: monocristaux, films minces, colloïdes, amas d'atomes, systèmes désordonnés (verres). Caractérisation.
- Investigation spécifique de la surface : LEED, XPS, UPS, ELS, Microscope à effet tunnel, ...

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposés ex cathedra et lectures et discussions de travaux de recherche

récents.

DOCUMENTATION: Polycopiés du cours et de certains travaux de recherche récents.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Titre: CHAPITRES CHOIS	IS D'OPTIQ	UE I	·	<u>′</u>	
Enseignant: F.K. REINHAR	T, Professeu	ır EPFL/DP	·		
Heures totales : 45	Par semai	ne : Cours 2	Exercices	1 Pratiq	ие
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :				
Section(s)	Semestre	Oblig. Facul	t. Option	Bra Théoriques	inches Pratiques
Physique	7		<u> </u>		
			H		L L
	•	H H	H		. 님
	* **			凵	

Permettre à l'étudiant de maîtriser et d'analyser les phénomènes relatifs aux systèmes optiques.

CONTENU

- 1. Propagation de la lumière :
 Rappel d'électrodynamique. Réflexion et réfraction. Polarisation. Propagation dans les milieux stratifiés. Ondes optiques guidées. Optique géométrique. Faisceaux optiques. Ondes stationnaires.
- Diffraction:
 Principes d'Huygens et de Kirchhoff. Diffusion. Réseaux. Principe de Bragg.
 Problèmes choisis (interféromètres, microscope, téléscope).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices.

DOCUMENTATION: Référence à la littérature, polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Optoélectronique II.

Titre: CHAPITRES CHOISI	S D'OPTIQ	UE II				
Enseignant: F.K. REINHAR	T, Professe	ır EPFL/I	OP		<i>y</i>	
Heures totales : 30	Par semai	ne : Cou	ırs 2	Exercices	1 Pra	tique
Destinataires et contrôle des étu	des :		_	_		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	B Théoriques	ranches Pratiques
Physique	8	П		$\overline{\mathbf{x}}$		
		ĪП	· Ħ	П		П
						. 🔲
<u> </u>						

Permettre à l'étudiant de maîtriser et d'analyser les phénomènes relatifs aux systèmes optiques.

CONTENU

- Optique des milieurx et sources en mouvement:
 Effet de Doppler. Expérience de Fizeau. Effet de Sagnac, Gyroscope optique.
- Dispersion:
 Eléments de la théorie classique et quantique de dispersion. Effet Faraday. Relations de Kramers-Kronig.
- Optique des cristaux:
 Axes optiques prinicipaux. Activité optique. Symétrie optique des cristaux. Propagation des ondes dans les cristaux. Réfraction double. Prismes de Nicole et de Glan-Thompson. Compensateurs optiques. Applications.
- 4. Optique non-linéaire:

Origine de la polarisation non linéaire. Les effets de Pockels et Kerr. Modulation optique. Doubleur optique. Interactions paramétriques. Optique intégrée.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, exercices.

DOCUMENTATION: Référence à la littérature, polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Optoélectronique II

Titre: PHONONS: THEOR	IE ET EXPE	RIENCE	12		·	
Enseignant: P. BRÜESCH, I	Professeur tit	ulaire EP	FL/DP		··	
Heures totales : 45	Par semair	ne : Cou	urs 2 .	Exercices	1 Pratiq	nie
Destinataires et contrôle des éti	ıdes :				Rra	nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Physique	7 .	П		x	l 🖂	Ė
		Ħ	Ħ	Ħ		i i
	•	Ħ	Ħ	Ħ	l H	Ħ
		Ħ	Ħ	H	l H	Ħ
		Ш	Ш	Ц		L

Introduire l'étudiant à la physique des phonons.

Discussion des phénomènes associés avec la dynamique des atomes et molécules dans la matière condensée.

CONTENH

Introduction

Que sont les phonons ? Où et comment se manifestent-ils ? Approximation adiabatique et harmonique.

Dynamique cristalline

Equations de mouvement, matrice dynamique, conditions aux limites périodiques, zones de Brillouin, densité d'états, coordonnées normales.

Théorie quantique : Opérateurs de création et d'annihilation, mécanique statistique des phonons, le gaz des phonons, chaleur spécifique, conductibilité thermique.

Méthodes expérimentales

<u>Introduction</u>: Energies et dispersion des photons, électrons et neutrons; remarques générales concernant les méthodes expérimentales pour l'étude des phonons.

<u>Diffusion des rayons X par les phonons</u>: Technique expérimentale, mécanisme d'interaction, diffusion élastique et inélastique, le facteur de Debye-Waller, intensité des rayons diffusés, processus normaux et Umklapp.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra

DOCUMENTATION:

Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Physique du solide, 3e année.

Préparation pour :

Phonons: Théorie et Expériences II

Titre: PHONONS: THEOR	IE ET EXPERIENCES II	
Enseignant: P. BRÜESCH, 1	Professeur titulaire EPFL//J.L. STAEHLI,	Chargé de cours EPFL/DP
Heures totales : 30	Par semaine : Cours 2 Exercices	1 ·· Pratique
Destinataires et contrôle des éti	ides :	
Canal - v(d)	Co and Ohlin Frank Ori	Branches
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Théoriques Pratiques
Physique	8	l xl T
• •		

		l

Donner une introduction à la physique des phonons. Discussion des phénomènes associés avec la dynamique des atomes et molécules dans les solides. Discussion de quelques développements actuels.

CONTENU

Diffusion des neutrons par les phonons :

Technique expérimentale, conservation d'énergie et d'impulsion, mécanisme d'interaction, diffusion thermique cohérente et incohérente.

Interactions entre électrons et phonons dans les métaux :

Résistivité électrique, distorsion de Peierls et anomalie de Kohn, supraconductivité.

Interactions entre électrons et phonons dans les isolants et semiconducteurs :

Le polaron, la masse effective et le temps de relaxation des porteurs, transitions interbandes indirectes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

DOCUMENTATION:

Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Phonons: Théorie et Expériences I

Enseignant: P. BRÜESCH,	R. MONOT, Professeurs titulai	res EPFL/DI	р .
Heures totales : 45	Par semaine : Cours 2	Exercices	1 Pratique
Destinataires et contrôle des éti Section(s) Physique	Semestre Oblig. Facult.	Option X X	Branches Théoriques Pratiques X X ——————————————————————————————

Introduire l'étudiant à la physique des surfaces.

Discussion du rôle des surfaces, interfaces et couches minces pour la recherche et les applications.

CONTENU

La surface nue:

Introduction - Thermodynamique de la surface - Structure atomique des surfaces - Structure électronique des métaux et semiconducteurs - Dynamique des atomes à la surface.

Méthodes expérimentales :

Vide et UHV - Diffraction des électrons et des rayons X - Diffraction d'atomes - Microscopie à effet tunnel -Rétrodiffusion de ions rapides - Spectroscopies électroniques (XPS, UPS, Auger) - Méthodes optiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exercices.

DOCUMENTATION: Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique des solides I et II; Physique quantique I, II; Physique théorique I, II Préparation pour :

Titre: PHYSIQUE DES SUI	RFACES II		
Enseignant : P. BRÜESCH, I	Professeur titutlaire EPFL/DP,	I. BUTTET,	Professeur EPFL/DP
Heures totales : 30	Par semaine : Cours 2	Exercices	1 Pratique
Destinataires et contrôle des éti	ıdes :		
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques
Physique	8 🗍 🗍	X	\boxtimes
Faculté	8 🗍 🗍	X	

Introduire l'étudiant à la physique des surfaces.

Discussion du rôle des surfaces, interfaces et couches minces pour la recherche de base et les applications.

CONTENU

La surface habillée, adsorption:

Physisorption et chemisorption, généralités - Structure géométrique et transitions de phase - Structure

Company de paralles - Eléments députations de phase - Structure géométrique et transitions de phase - Structure électronique en présence d'adsoption - Cinétique et dynamique - Eléments de catalyse - Eléments d'épitaxie.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exercices.

DOCUMENTATION:

Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Physique des Surfaces I

Titre: PROCESSUS ELECT	RONIQUES	ЕТ РНО	TONIQU	ES DANS L	ES SEMICO	ONDUCTEURS I
Enseignant: M. ILEGEMS, I	Professeur E	PFL/DP				
Heures totales : 45	Par semaii	re : Coi	ırs 2	Exercices	_1 Pro	ttique
Destinataires et contrôle des étu						Branches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	r Pratiques
Physique	7			X		П
		Ä	Ħ	Ħ		Ħ
		Ш	Ш	\sqcup	ļ Ļļ	L

Introduire les concepts physiques qui sont à la base du fonctionnement des composants électroniques et optoélectroniques à semiconducteurs.

CONTENU

1. Introduction:

Notions de physique du solide appliquées aux semiconducteurs.

2. Transport électronique dans des semiconducteurs :

Conduction à faible champ et champ élevé : équation de Boltzmann, mécanismes de diffusion, conductivité, mobilité, effet Hall, magnétorésistance, transfert entre bandes électrons chauds, effets de saturation de vitesse, effets d'avalanche, courants tunnel à travers une barrière de potentiel et entre états localisés.

3. Concentrations et courants hors-équilibre :

Statistiques hors équilibre, mécanismes de génération-recombinaison, sections de capture, durée de vie et longueur de diffusion, équations de continuité.

- 4. Jonctions et interfaces :
 - Jonction métal-semiconducteur, jonction p-n, jonction n-p-n (transistor bipolaire), hétérojonctions isotopes et p-n, interface diélectrique semiconducteur.
- 5. Dispositifs à effet de champ :

Structure JFET et MESFET, structure métal-oxyde-semiconducteur, transistor MOSFET.

6. Puits quantiques et superréseaux :

Quantification des états électroniques, transport bidimensionnel, mobilité, quantification sous champ magnétique, effet Hall quantique, effet tunnel résonant.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposé oral.

DOCUMENTATION: Notes polycopies distribuées au cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Propriétés électroniques des solides, Physique et technologie VLSI

Titre: PROCESSUS ELECTRO Enseignant: M. ILEGEMS, 1	ONIQUES ET PHOTONIQUES D	ANS LES SE	EMICONDUCTE	EURS II
Heures totales: 30	Par semaine : Cours 2	Exercices	1 Pratiqu	ve
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Physique	odes: Semestre Oblig Facult. 8	Option X	Brar Théoriques X	nches Pratiques

OBJECTIES

Introduire les concepts physiques qui sont à la base du fonctionnement des composants électroniques et optolectroniques à semiconducteurs.

CONTENU

- 1. Interaction radiation-matière dans les semiconducteurs :
 Rayonnement, mécanismes d'absorption, d'émission spontanée, d'émission stimulée, semiconducteurs directs-indirects, interactions avec le réseau, phonons.
- 2. Photodétection:
 Effet photovoltaïque, photoconducteurs, photodiodes, bruit.
- 3. Emission spontanée:
 Relations Sockley-van Roosbroeck, chemins radiatifs et non-radiatifs, photoluminescence, applications.
- 4. Emission stimulée:
 Relations d'Einstein, condition de Bernard-Durrafourg, concept de gain optique, mode d'oscillation, structure et caractéristiques externes des diodes laser, rendement quantique interne, courant de seuil, propriétés d'émission, modulation interne.
- 5. Propriétés optiques et électro-optiques des superréseaux et puits quantiques : Résonance excitonique, effets optiques non-linéaires, électroabsorption.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Exposé oral.

DOCUMENTATION: Notes polycopiées, distribuées au cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Propriétés électroniques des solides, Physique et technologie VLSI Préalable requis : Préparation pour :

rofesseur titulaire EPFL/D ar semaine : Cours 2	P Exercices		
ar semaine : Cours 2	Evarcicas	1 5	
	LACTURES	1 Pratiq	ue
:	•		
emestre Oblio Facult	. Ontion		nches Pratiaues
7	[x]	x	
é	emestre Oblig Facult 7	emestre Oblig. Facult. Option	emestre Oblig. Facult. Option Théoriques 7

Introduire l'étudiant aux concepts de base de la supraconductivité et de la superfluidité.

Phénoménologie élémentaire et théories microscopiques.

CONTENU

Statistiques de Bose et Fermi - gaz dégénérés.

Particules en nombre variable, opérateurs de création et d'annihilation.

Gaz électronique normal.

Phénoménologie de la supraconductivité - Effet Meissner - Théorie de London - Fonction d'onde macroscopique - Quantification du flux - Théorie de Ginzburg - Landau

Théorie microscopique BCS - appariement des électrons - paires de Cooper.

Introduction à la superfluidité - phénoménologie - théorie des deux fluides - arguments de Landau et Feynman.

Gaz de Bose imparfait.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra et exercices.

DOCUMENTATION: Ouvrages recommandés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Physique quantique.

Préparation pour : Physique de la matière condensée, Physique théorique.

Titre: FLUIDES QUANTIQ	UES II: Aspects expérimentaux	
Enseignant: D. PAVUNA, C	hargé de cours EPFL/DP	N
Heures totales : 30	Par semaine: Cours 2 Exercices	1 Pratique
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Physique	udes: Semestre Oblig Facult Option 8	Branches Théoriques Pratiques X D D

Introduire l'étudiant aux aspects expérimentaux de la supraconductivité et suprafluidité.

Expériences, matériaux et applications.

CONTENU

Idées qualitatives - aspects expérimentaux.

Applications de la théorie Ginzbourg-Landau, les supraconducteurs de type II, propriétés magnétiques, courant critique, modèle de Bean.

Matériaux: métaux, alliages, composites A-15, fermions lourds, oxydes à haute température critique.

Effet Josephson, SQUID, applications.

Suprafluidité: He⁴ et He³.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours ex cathedra; stage pratique au laboratoire.

DOCUMENTATION:

Polycopié.

M. Cyrot and D. Pavuna: "Elemental & High Te Superconductivity", World Scientific, Singapore. D.R. Tilley and J. Tilley: "Superfluidity and Superconductivity", Van Nostrand Reinhold Co., New York

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique quantique. Préparation pour : Physique du solide.

Titre: PHYSIQUE DES PLA	SMAS III					
Enseignant: F. TROYON, Pr	ofesseur EP	FL/CRPF)		<u></u>	- <u></u>
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Coi	ırs 2	Exercices	1 Pratiq	ne
Destinataires et contrôle des étu	des :				Bra	inches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Physique	7	П	П	X	X	П
		Ħ	Ħ	Ħ	1 15	Ħ
***************************************		H	H	님		片
:	:					

Compléter l'introduction à la physique des plasmas donnée en 3ème année en présentant la description cinétique du plasma et quelques applications.

CONTENU

Description cinétique

- Fonction de distribution
- Equation d'évolution
- Forme intégrale
- Equation de Vlasov
- Méthodes d'intégration

Théorie cinétique des ondes dans un plasma homogène

- Ondes dans un plasma non magnétisé
- amortissement de Landau
- instabilités
- Ondes dans un plasma magnétisé
- effets cyclotroniques
- effet masse cyclotronique électronique
- Effets non-linéaires (désintégration, saturation, stochasticité)

Théorie des collisions

Ondes dans un milieu fini

- Ondes de surface basse-fréquence
- Instabilités de surfaces (Kinks)

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

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrodynamique, Physique des plasmas I et II

Préparation pour : Physique des plasmas IV

Titre: PHYSIQUE DES PLA	SMAS IV :	Chapitres	choisis e	n physique d	les plasmas	
Enseignant: F. TROYON, Pr	ofesseur EP	FL/CRPP				
Heures totales : 30	Par semair	ие : Сои	irs 2	Exercices	1 Pratia	дие
Destinataires et contrôle des étu	des :					
Castinu(a)	C	OLU:-	F I	0		anches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	O <u>ptio</u> n	Théoriques	Pratiques
Physique	8	11		x		11
		\dashv	∺	H	I	
		Ш	ا النا		· Ш.,	Li :
					I. 🗆	П
		H	\vdash	片		\vdash
	*	Ш				
		_				

En utilisant les bases acquises précédemment, ce cours a pour objectif d'introduire quelques chapitres avancés importants de la physique des plasmas dans le domaine de la stabilité macroscopique des plasmas confinés magnétiquement.

CONTENU

- Description générale des ondes basse-fréquence dans un plasma de taille finie
- Instabilités idéales et résistives
 Applications multiples à des configurations droites et toroidales

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

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Electrodynamique, Physique des Plasmas I, II et III Préparation pour :

Titre: LES MODELES NUC Enseignant: C. JOSEPH, Pro		· ·		<u>. ` </u>
Heures totales : 30	Par semaine : Cours 2	Exercices	Pratiqi	ue .
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Physique	ules: Semestre Oblig. Facult. 7	Option X		nches Pratiques

Présenter les notions de base nécessaires à l'élaboration d'une description du noyau atomique. Introduire les modèles de base couramment utilisés. Permettre à l'étudiant d'accéder à la littérature actuelle concernant ce domaine.

CONTENU

Invariance par rotation et moment cinétique, couplage de moments cinétique, spin et isospin des nucléons. Mouvement quantique dans un champ central. Théorème de Wigner et Eckart. Problème à deux nucléons, propriétés de symétrie de l'interaction forte. Deutéron. Modèle en couches à particules indépendantes. Spin et parité des niveaux nucléaires. Interaction spin-orbite. Moment magnétique dipolaire et moment électrique quadrupolaire. Modèle en couches avec interaction résiduelle de contact. Propriétés collectives des noyaux. Modèle vibrationnel. Modèle rotationnel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: Feuilles polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique quantique, Physique nucléaire.

Titre: LES REACTIONS NU	ICLEAIRES	
Enseignant: C. JOSEPH, Pro	ofesseur UNIL	·
Heures totales : 20	Par semaine : Cours 2 Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des étu	des:	D - J -
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques
Physique	8 📙 🗎 🗵	
		The second of the same of the
	님 님 님	
-		

Description du processus de collision en physique quantique et illustration dans quelques cas simples de réactions nucléaires. Permettre à l'étudiant d'accéder à la littérature actuelle dans ce domaine.

CONTENU

Processus de collision. Probabilité de transition et section efficace. Invariance par renversement du temps. Diffusion par un potentiel central. Approximation de Born. Interaction nucléon-nucléon à basse énergie. Résonances et noyau composé. Le modèle optique. Les réactions directes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

DOCUMENTATION:

Feuilles polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Physique quantique, Physique nucléaire.

Titre: PHYSIQUE DES PAR	TICULES E	LEMEN	TAIRES			
Enseignant: M. GAILLOUD	, Professeur	UNIL				
Heures totales: 30	Par semair	<u> : _Соц</u>	ırs 2	Exercices	*) Prati	ique *)
Destinataires et contrôle des étu	des :				Rr	anches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Physique	7			X	X	
Faculté	` 7			X	X	. 🗆
•••••						
••••••••••••						

Introduire aux propriétés des interactions fortes et présenter les méthodes d'investigation utilisées.

CONTENU

- Rappel de cinématique relativiste; applications.
- Principes de symètrie et lois de conservation; parité, renversement du temps; conjugaison de charge; isoparité.
- Etats excités des hadrons; détermination des nombres quantiques.
- Groupes de symètrie unitaire; le modèle des quarks.
- Comportement de l'amplitude de diffusion; pôles de Regge.
 - *) Ce cours est complété par un séminaire (2h/15 jours) et par des travaux pratiques avancés de physique nucléaire.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

DOCUMENTATION:

Feuilles polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Physique quantique, Physique nucléaire.

Titre: PHYSIQUE DES PA	RTICULES I	ELEMEN	TAIRES			
Enseignant: M. GAILLOU	D, Professeur	UNIL				
Heures totales : 22	Par semai	ne : Coi	ırs 2	Exercices	*) Prati	que · *)
Destinataires et contrôle des é	itudes :			-	,	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	anches Pratiques
Physique	. 8			X	X	
Faculté	. 8 .			X	X	
•••••	•					**************************************

Introduire aux propriétés des interactions électromagnétique et faible et présenter les méthodes d'investigation utilisées.

CONTENU

- Equation de Dirac en l'absence et en présence d'un champ.
- Tests des prédictions de l'électrodynamique quantique; le déplacement de Lamb; le moment magnétique anormal des leptons; les collisions e e aux hautes énergies.
- Processus faibles; constantes de couplage.
- Violations de la parité et de la conjugaison de charge; hélicité du neutrino; interactions des neutrinos dans la matière; les bosons intermédiaires.
- Elément de matrice de l'interaction faible; courants leptonique et hadronique.

*) Ce cours est complété par un séminaire (2h./15 jours) et par des travaux pratiques avancés de physique nucléaire.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

DOCUMENTATION:

Feuilles polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Physique quantique, Physique nucléaire.

Titre: FUSION CONTROLE	EE	
Enseignant: J.B. LISTER, C	hargé de cours EPFL/CRPP	
Heures totales : 45	Par semaine : Cours 2 Exercice.	s 1 Pratique
Destinataires et contrôle des éti	ides :	
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques
Physique	7 🔲 🗎 🗵	
	님 님 님	
	H H	

Acquérir une vue globale des problèmes physiques et technologiques de la fusion thermonucléaire contrôlée. Etude approfondie du système Tokamak, actuellement la plus avancée des voies explorées.

CONTENU

- 1. Principes : Physique nucléaire, types de confinement, bilan d'énergie.
- 2. Confinement inertiel: Temps de confinement, gain d'énergie, compression de la cible, ignition, phénomènes physiques.
- Confinement magnétique: principes et problèmes du confinement magnétique, configurations ouvertes (striction-théta, miroir), configurations fermées (tokamak, stellerator, striction renversée).
- 4. Le tokamak : Son fonctionnement en détail, l'ensemble des expériences en opération, les caractéristiques expérimentales typiques.
- 5. Performance du tokamak: Les limites expérimentales et théoriques de son opération (confinement, courant, densité, pression).
- 6. Chauffage additionnel: Faisceaux de neutres, cyclotron électronique, résonance hybride inférieure, cyclotronique ionique, ondes d'Alfvén.
- 7. Confinement: Les lois empiriques obtenues des tokamaks actuels, le transport anormal, le confinement obtenu lors des expériences avec chauffage additionnel intense.
- 8. Le futur : La conception des réacteurs basés sur le tokamak, les problèmes technologiques et scientifiques à résoudre.

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

DOCUMENTATION:

Feuilles polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Physique des plasmas I et II.

Enseignant: A. HEYM, Ch	argé de cours	EPFL/CI	RPP			
Heures totales : 30	Par semai	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratic	que
Destinataires et contrôle des e	études :				, n	- *
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bro Théoriques	inches Pratiques
Physique	. 8			X	x	
		· 🗇				
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

OBJECTIES

Les paramètres des plasmas thermonucléaires sont difficiles à saisir car aucun appareil ne saurait être plongé dans ces plasmas sans en charger profondément les caractéristiques. Cette situation a mené au développement de méthodes de mesures propres à la physique des plasmas que le cours de "Techniques spéciales en physique des plasmas" décrit, de même que les phénomènes sur lesquels elles sont basées. Ce cours s'adresse aux expérimentateurs option plasma. L'étudiant qui a déjà suivi un enseignement en physique du plasma y trouve l'occasion de faire la jonction entre les notions théoriques qu'il a déjà assimilées et la réalité telle qu'il la rencontre au laboratoire

CONTENU

Le cours comporte deux parties. La première étudie le spectre d'émission du plasma qui s'étend des rayons X durs jusqu'aux ondes radioélectriques. Dans chaque domaine de longueurs d'ondes on analyse l'évolution de l'émissivité en fonction des paramètres du plasma et les méthodes de mesures qui en découlent. La deuxièmre partie du cours décrit les méthodes de diagnostics actives, c'est-à-dire celles dans lesquelles on irradie le plasma avec un rayonnement et l'on déduit ses paramètres grâce à l'étude de ses propriétés de diffusion, de réfraction, de réflexion ou d'absorption.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

DOCUMENTATION: Une liste d'ouvrages traitant des sujets touchés ainsi que des références à des

articles de revues récents est fournie aux étudiants.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Ce cours complète le cycle d'étude formé par les cours de Physique des plasmas I à IV et le cours de Fusion contrôlée.

Titre: PHYSIQUE DES NE	UTRONS					
Enseignant: J. LIGOU, Prof	esseur titulai	re EPFL/I	DP			<u> </u>
Heures totales : 45	Par semai	ne : Соі	ırs 2	Exercices	1 Pratio	<u>jue</u>
Destinataires et contrôle des ét	udes :					
Castinu(a)	C	Ohlio	F	Ometau		inches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pranques
Physique	7	L	Li	x	X	
			· 🔲			
••••••		Ц				
•••••	•	Ш				

La physique des Neutrons (ou Neutronique) constitue un pont entre la Physique Nucléaire et le Génie Nucléaire. Elle permet de comprendre le fonctionnement d'un réacteur nucléaire, de déterminer sa taille et sa composition et plus généralement d'analyser l'évolution d'une population de neutrons dans la matière.

CONTENU

- 1. Rappels de physique nucléaire
 - Historique: Constitution du noyau et découverte du neutron Réactions nucléaires et radioactivité -Sections efficaces - Différences entre fusion et fission.
- 2. Fission nucléaire
 - Caractéristiques Combustible nucléaire Premiers éléments de neutronique.
 - Matières fissiles et fertiles Surrégénération Applications.
- 3. Diffusion des neutrons
 - Neutrons monocinétiques : faisceaux collimatés et collisions multiples.
 - Théorie élémentaire de la diffusion et du ralentissement par chocs élastiques.

4. Milieux multiplicateurs (réacteurs)

- Facteurs de multiplification Condition critique dans des cas simples.
- Réacteurs thermiques Spectres Réacteurs à plusieurs zones Théorie multigroupe et condition critique générale.

5. Cinétique des réacteurs

- Modèle ponctuel : divergence prompte et différée.
- Applications pratiques Cinétique spatiale.

6. Théorie du transport

- Equation intégrodifférentielle et Equation intégrale.
- Ralentissement des neutrons en milieu homogène et hétérogène Effet Doppler.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, séminaires, exercices.

DOCUMENTATION: J. LIGOU "Installations Nucléaires", Presses Polytechniques Romandes.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Titre: ASPECTS PHYSIQUI	ES DE LA P	RODUCI	TON D'E	NERGIE		
Enseignant: P.A. HALDI, Cl	nargé de cou	rs EPFL/I	OP			
Heures totales : 30	Par semai	ne : Cou	rs 2	Exercices	1 Pratio	дие
Destinataires et contrôle des étu	des :				_	
Saction(s)	Semestre	Ohlio	Eggult	Ontion		anches
Section(s)	semestre	Oblig.	Facult.	O <u>ptio</u> n	Théoriques	Pratiques
Physique	8			x	x	
					<u>-</u>	an e a Elevered
			. 📙			
		Ц		Ц		

Ce cours s'adresse aux étudiants ingénieurs-physiciens que les questions énergétiques intéressent. Il se propose de donner une vue générale et globale des aspects physiques et technologiques de la production d'énergie, après avoir situé le problème dans son contexte socio-économique. Une large place est faite aux considérations de thermodynamique énergétique; sur le plan technologique, l'accent est plus particulièrement mis sur l'énergie nucléaire.

CONTENU

A. Définitions et unités

Unités (définitions, conversion, équivalence, préfixes) / Types d'énergie (primaire, utile, intermédiaire, brute, nette).

B. Socio-économie de l'énergie

Considérations générales / Evolution probable de la consommation mondiale d'énergie (facteur démographique, facteur économique, prévisions à court et moyen termes) / Evolution et perspectives ("Horizon 2040" et XXIe siècle).

C. Thermodynamique et énergétique

Généralités et principes fondamentaux de la thermodynamique phénoménologique / Approche énergétique (bilan énergétique, efficacité) / Approche exégétique (bilan exégétique, rendement) / Economie énergétique / Cycles thermodynamiques (propriétés générales, cycles monothermes, cycles bithermes).

D. Production

Introduction (réserves, ressources) / Physique des réacteurs de fission (théorie de la diffusion neutronique, ralentissement des neutrons, milieux multiplicateurs, cinétique des réacteurs, centrales nucléaires, principales filières) / Fusion thermonucléaire (bilans d'énergie, confinement magnétique, confinement inertiel, technologie des réacteurs de fusion) / Energie éolienne / Energie solaire.

E. Energie et environnement

Effluents radioactifs / Effluents résultant de l'utilisation de combustibles fossiles (oxyde de soufre, monoxyde de carbone, gaz carbonique, etc.) / Influences climatiques (l'effet de serre, système global du carbone, conséquences climatiques d'une augmentation de la teneur en gaz carbonique de l'atmosphère, modèles de calcul).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra.

DOCUMENTATION: Polycopié + références bibliographiques.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS : Il est recommandé d'avoir suivi le cours "Physique des neutrons" (Prof. J. Ligou).

Préalable requis :

Préparation pour : Diplôme

Titre: ACCELERATION DE	S PARTICI	JLES ET	OPTIQUE	ES DES FAI	SCEAUX	
Enseignant: R. WEIL, Profe	sseur associ	é UNIL				
Heures totales: 30	Par semai	ne : Coi	ırs 2	Exercices	Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :				Rra	nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Physique	7	· 🔲		X	X	
Faculté	· 7			X		

Les expériences de physique nucléaire et corpusculaire font appel à des particules incidentes d'énergie bien définie. Les protons, (antiprotons), ions lourds, ainsi que les électrons (positrons), toutes particules stables chargées peuvent être accélérées aux énergies nécessaires, puis dirigées sur les dispositifs de détection appropriés. L'expérimentation à l'aide de particules incidentes instables ou neutres, mésons π , K, neutrons, hypérons, γ , neutrinos, utilise celles produites dans des réactions induites par des particules stables chargées sur des cibles: ces particules secondaires doivent donc être sélectionnées selon leur masse, charge et impulsion, puis "conduites" (comme dans le premier cas) à la zone d'expérience qui peut être distante de plusieurs kilomètres, avec des tolérances latérales de l'ordre du millimètre. Dans les accélérateurs et surtout les anneaux de stockage, les particules décrivent des trajectoires allant jusqu'à plusieurs milliards de km de longueur, dont les positions sont définies à quelques dixièmes de mm près.

CONTENU

- Equations du mouvement de particules chargées dans des champs magnétiques et électriques non uniformes. Formes matricielles des solutions, analogies avec les lentilles optiques épaisses; notions de dispersion. Constituants des faisceaux: aimants de courbures à focalisation faible et forte, quadrupoles. Systèmes achromatiques. Application à des expériences de physique: divers types de spectromètres. Le rayonnement synchotron.
- Systèmes cycliques (accélérateurs et anneaux de stockage). Conditions de stabilité des systèmes cycliques. Fonctions de Mathieu; calculs des fréquences d'oscillations betatrons et des enveloppes des trajectoires. Applications à des accélérateurs et anneaux de stockage.
- L'espace de phase et le théorème de Liouville. Etude de divers phénomènes à l'aide de l'espace de phase;
 amplification et amortissement des oscillations betatrons: effet du vide, du rayonnement synchotron,
 refroidissement stochastique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: Quelques chapitres polycopiés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS Préalable requis : Physique générale. Préparation pour :

Enseignant: J.F. LOUDE, Pro	ofesseur ass	ocié UNI	L		.,	_
Heures totales : 20	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	Pratic	<i>рие</i>
Destinataires et contrôle des étu	des :			ţ	Bro	ınches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Physique	8		. : 🔲	X	X	
Faculté (dipl.phys.nucléaire)	8			X	x	
Faculté (cert.phys.nucléaire)	8	x	┌		X	
		- □	П	Ħ		Ħ

Compréhension du fonctionnement et des caractéristiques des détecteurs de particules chargées et neutres émises par les noyaux radioactifs et les accélérateurs de particules.

CONTENU

Survol de tous les types de détecteurs de particules. Interaction des particules chargées et neutres avec la matière; spectrométrie gamma. Détecteurs impulsionnels électroniques: chambres d'ionisation (à gaz, liquides et solides), compteurs proportionnels (à gaz). Calcul de la forme de l'impulsion de courant (théorème de Ramo) et de la résolution en énergie. Détecteurs à gaz en mode G.M. et S.Q.S. Compteurs à scintillations et de Tchérenkov. Mesures de la position d'impact d'une particule, d'un instant de détection et d'une énergie déposée au moyen de détecteurs impulsionnels électroniques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra

DOCUMENTATION: Notes de cours

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Connaissances élémentaires en physique nucléaire et en électronique.

Préparation pour : Diplôme en physique nucléaire et corpusculaire.

Titre: PHYSIQUE DU LAS	SER I					
Enseignant: P. SCHWEND	IMANN, Priv	at-docent	1			
Heures totales: 45	Par semaii	ne : <u>С</u> ог	irs 2	Exercices	1 Pr	atique
Destinataires et contrôle des é	tudes :				<u> </u>	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théorique	Branches s Pratiques
Physique		П	П	X	X	
* *		Ħ	ĪП	Ħ	ΙĦ	Ħ
		\sqcap	\sqcap	Ħ		Ħ
		Ħ	П	П	ΙĒ	Ħ

Donner une vue de la physique du laser et des phénomènes relatifs.

Comprendre les propriétés du rayonnement Jaser sur la base de la mécanique quantique et de la théorie de Maxwell. Ce cours est la première partie d'un cours de deux semestres donné en collaboration avec le Professeur R. Salathé.

CONTENU

1. Introduction

Propriétés du rayonnement laser. Cavité et milieu actif. Rappel des équations de Maxwell.

2. Interaction atome-champ

Rappel de théorie de perturbation. Système à deux niveaux. Absorption et émission stimulée. Calcul des coefficients d'Einstein. Emission spontanée et rayonnement noir. Désintégration d'états atomiques. Solution de Rabi. Elargissement par saturation. Système à deux niveaux. Matrice de densité.

3. Théorie semi-classique du laser

Equations "selfconsistent" du champ électromagnétique. Polarisation électrique non-linéaire du milieu actif. Matrice de population et "hole burning". Gain saturable et condition de seuil. Dynamique du laser.

4. Résonateurs

DOCUMENTATION:

Modes du champ électromagnétique. Nombre de Fresnel. Interféromètre de Fabry-Pérot. Résonateur sphérique. Stabilité du résonateur. Distributed Feedback Laser.

5. Théorie quantique du rayonnement

Quantification du champ. Interaction atome-rayonnement. Etats cohérents. "Rabi, flipping" quantique et semi-classique. Matrice de densité du champ. Amortissement du champ par réservoir atomique.

6. Introduction à l'optique non-linéaire

Effets paramétriques, génération de deuxième harmonique, "self-focusing, self-trapping". Effet Raman, absorption à deux photons.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra avec exercices.

Le cours suivra principalement des chapitres choisis du livre "Laser Physics" de Sargent, Scully et Lamb (édition livre de poche chez Addison-Wesley, 1982, cahpitres 2,3) et de "The Quantum Theory of Light" de R. Landon, Clarendon Press, Oxford (1983) chapitres 1, 2, 5, 6. Distribution de feuilles polycopiées pendant le cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Connaissances élémentaires en Mécanique quantique, Physique statistique et

Electromagnétisme.

Préparation pour : Physique du laser II

Titre: PHYSIQUE DU LASI	ER II					
Enseignant: René SALATHI	E, Professeur	EPFL			<u> </u>	
Heures totales : 30	Par semaii	ne : Con	ırs 2	Exercices	1 Pratiq	nie
Destinataires et contrôle des étu	des :				Bro	nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Physique	8	П	. П	[x]	X	. Ď
***************************************		\Box	┌	Ħ		ī.
***************************************		Ħ	Ħ	Ħ		

Acquérir des connaissances sur les différents types de lasers et leurs applications.

CONTENU

1. Introduction:

Rappel sur l'optique et la théorie du laser.

2. Lasers à gaz:

Construction, propriétés et applications des lasers He-Ne et CO₂, des lasers à ions (Ar, Kr) et des lasers excimers.

3. Lasers basés sur l'état solide:

Principes des lasers rubis, néodyme et à centres F. Modes pulsés: "Spinking, Q-switching et mode-locking"

4. Lasers à colorant:

Propriétés des lasers dye. Opération en mode singulier à des fréquences accordables. Génération des impulsions ultracourtes. Solitons.

5. Lasers semiconducteurs:

Excitation par jonction p-n. Diodes à hétérostructures et à puits de potentiel. Lasers avec "distribvuted feedback" et quelques aspects de l'optique intégrée.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, expériences et exercices pendant le cours.

DOCUMENTATION: Référence à la littérature, polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique du laser I donné par R. Schwendimann.

IQUE III	<u> </u>
PANI, Professeur EPFL/DP	<u> </u>
Par semaine: Cours 2 Exercices	1 Pratique
udes :	Branches
Semestre Oblig. Facult. Option	Théoriques Pratiques
7 🔲 🖂	X
7 🔲 🗍 🛛	
	PANI, Professeur EPFL/DP Par semaine : Cours 2 Exercices udes : Semestre Oblig. Facult. Option 7

Introduction aux phénomènes de transports. Systèmes classiques et quantiques.

CONTENU

- Introduction à la théorie cinétique des gaz.
- Equation de Boltzmann.
- Théorème H.
- Les coefficients de transport.
- Généralisation quantique de l'équation de Boltzmann.
- Applications.

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

DOCUMENTATION: Huang: Statistical Mechanics (J. Wiley)

Kubo, Toda, Hashistume: Statistical Physics II (Springer)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Physique théorique I, II.

Titre: PHYSIQUE THEORIG	QUE IV			-	<u> </u>	
Enseignant: J.J. LOEFFEL,	Professeur U	JNIL				
Heures totales : 30	Par semai	ne : Coi	ırs 2	Exercices	1 Pratiqu	ue
Destinataires et contrôle des étu	des :		•			
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Brai Théoriques	nches Pratiques
			Γacm	Cpiion	Theoriques	1 ranques
Physique	8	니		X	I X	IJ
Faculté	. 8	· []		X	X	- []. ,
-		\Box			l 🗆	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						

Cours moyen d'électrodynamique classique.

CONTENU

Problème du rayonnement émis par des systèmes de charges en mouvement, traité par la théorie des distributions.

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

DOCUMENTATION: Bibliographie.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Une certaine familiarité avec les équations de Maxwell. Préparation pour :

Titre: CHAPITRES CHOISI			IEORIQU	E		
Enseignant: P. ERDOES, Pr	ofesseur UN	IIL				
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Coi	irs 2	Exercices	1 Pratiq	ne
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :				Bra	inches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Physique	7			x	X	
Mathématiques	7			×	X	
	•					
•••••		Ц		LJ] [L

Introduction à la biophysique.

CONTENU

- 1. La cellule comme élément de base de l'être vivant, sa structure et son rôle.
- Eléments structuraux de la matière vivante au niveau moléculaire: amino-acides, protéines, acides nucléiques.
- 3. Rappel des éléments de la mécanique statistique. Modèle d'Ising et ses applications à la biophysique.
- 4. Structure et transformation des macro-molécules. Chaînes polypeptides et hélices.
- 5. Thermodynamique des acides deoxyribonucléiques.
- 6. Le code génétique et la théorie de l'information.
- 7. Membranes biologiques.
- 8. Electrodynamique du nerf.
- 9. Réseaux neuroniques. Modèles de la mémoire et de l'acquisition du savoir.
- 10. Modèles mathémiques des collectifs biologiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Séminaire avec la participation des étudiants.

DOCUMENTATION: Littérature courante.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Cours de physique théorique. Préparation pour : Travaux individuels de recherche.

SIS DE PHYS	IQUE TH	EORIQU	E		
rofesseur UN	11				
Par semai	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratio	<i>үие</i>
itudes :				_	
Semestre	Oblig.	Facult.	Option		inches Pratiques
. 8			х	X	
			X	X	
. ,					
	Professeur UN Par semain itudes: Semestre 8 8	Professeur UNIL Par semaine : Constitudes : Semestre Oblig. 8	Professeur UNIL Par semaine : Cours 2 inudes : Semestre Oblig. Facult. 8	Par semaine: Cours 2 Exercices inudes: Semestre Oblig. Facult. Option 8	Professeur UNIL Par semaine: Cours 2 Exercices 1 Prational Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques 8

Approfondissement des connaissances d'importantes classes de matériaux.

CONTENU

Sera annoncé avant le début du semestre.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Séminaire avec participation des étudiants.

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Mécanique quantique, Physique du solide. Préparation pour : Travaux individuels de recherche.

Titre: EXPERIMENTATION	NUMERIQUE		<u> </u>
Enseignant: Ph. CHOQUAR	D, Professeur EPFL/DP & E. B	ONOMI, CI	nagé de cours EPFL/GASOV
· Heures totales : 60	Par semaine : Cours 2	Exercices	2 Pratique
Destinataires et contrôle des éti Section(s) Physique	semestre Oblig. Facult. 7	Option X	Branches Théoriques Pratiques X —————————————————————————————————

Introduire l'étudiant aux méthodes de la simulation numérique en physique.

CONTENU

I. Généralités

II. Choix d'applications

- 1. Expérimentation numérique en Mécanique
 - 1.1 Le modèle du fléau
 - 1.2 Le modèle de Hénon-Heiles
 - 1.3 Le modèle de Toda
 - 1.4 Effets non-linéaires dans la chaîne uni-dimensionnelle (modèle de Fermi-Pasta-Ulam)
- 2. Expérimentation numérique en Mécanique Statistique
 - 2.1 Le modèle des bâtonnets durs
 - 2.2 Le modèle du gaz d'électrons à une dimension
 - 2.3 Systèmes coulombiens classiques à une dimension
 - 2.4 Le modèle des disques durs à deux dimensions
 - 2.5 Le modèle du plasma à une composante et deux dimenstions
 - 2.6 Modèle et simulation d'un système de connexion
 - 2.7 Recuit simulé

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

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Titre: EXPERIMENTATION	N NUMERIQUE	
Enseignant: J. LIGOU, Profe	esseur titulaire EPFL/DP & K. APPERT, C	hargé de cours EPFL/CRPP
Heures totales : 30	Par semaine: Cours 2 Exercices	1 Pratique
Destinataires et contrôle des étt	udes :	D
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques
Physique	8 🗍 🗆 🗵	
		and a second and the
<u>_</u>		

Acquisition de notions de base nécessaires pour pouvoir faire des simulations numériques en physique impliquant la résolution d'équations aux dérivées partielles ou intégrodifférentielles.

CONTENU

Méthodes de discrétisation	: différences et	éléments finis,	transformée de	Fourier.
----------------------------	------------------	-----------------	----------------	----------

Equations paraboliques, hyperboliques et elliptiques.

Equations raides (stiff).

Problèmes stationnaires, d'évolution et de valeur propre.

Erreurs de discrétisation et leur interprétation physique.

Applications: problèmes de diffusion (chaleur, particules); propagation d'ondes linéaires et non-linéaires, solitons; équations de Poisson, de Mexwell, de Schrödinger et de Boltzmann.

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

DOCUMENTATION: S.E. Koonin - Computational Physics / R.D. Richtmyer et E.W. Morton - Différence Methods for Initial Value Problems / G. Strang et G.J. Fix - An Analysis of the finite Element Method / J. Killeen - Methods in Computational Physics, Vol. 16.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Titre: RELATIVITE ET COS	MOLOGIE I			·		
Enseignant: J.P. AMIET, Pro	fesseur Univ	ersité de	Neuchâte	:1		
Heures totales : 45	Par semair	ie : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratic	que :
Destinataires et contrôle des éti	ıdes :				Dw.	anches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	
Physique	7	П		\mathbf{x}	xi	Π̈́
Faculté	7	Ħ	ĪП	$\overline{\mathbf{x}}$		Ħ
	,		· 🔲			
				Ц		

Exposer la théorie de la relativité générale d'Einstein et de la gravitation universelle.

CONTENU

Limite de validité de la théorie de la gravitation de Newton et de la relativité restreinte. Motivation à l'élargissement de la notion d'espace-temps. Etude des variétés pseudo-riemanniennes. Postulats de la relativité générale. Gravitation du système solaire et tests de la théorie. Evolution de l'Univers.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours et exercices.

DOCUMENTATION: Traités de géométrie riemannienne et de relativité générale.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Formation correspondant au 2e propédeutique de physique (cours de relativité restreinte).

Enseignant: Vacat		<u> </u>		
Heures totales: 30	Par semaine : Cours 2	2 Exercices	1 . Pratiqu	ue
Destinataires et contrôle des	s études :		,	
Section(s)	Semestre Oblig. Fac	ult. Option	Brai Théoriques	nches Pratiques
Physique		<u> </u>	x	
Faculté	8] 🛛	X	
	🔲 🗓			
		, c	l -	<u></u>

Exposer les conséquences de la relativité générale en cosmologie locale et globale.

CONTENU

Théorie de Maxwell. Les champs de gravitation forts. Trous noirs.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours et exercices.

DOCUMENTATION:

Traités de relativité et de cosmologie.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Cours de relativité et gravitation ou équivalent.

Titre: PHYSIQUE QUANTIQUE III Enseignant: J.J. LOEFFEL, Professeur UNIL	
études :	
Semestre Ohlia Facult Option	Branches Théoriques Pratiques
7	
7 🗍 🛱 🕱	
	L, Professeur UNIL Par semaine : Cours 2 Exercices

Partant des bases acquises dans les cours de Physique quantique I et II, présenter les méthodes de la mécanique quantique pour la description des atomes, des molécules, des solides, des noyaux et des particules élémentaires.

CONTENU

(Provisoire : le contenu définitif sera affiché en octobre)

- 1. Systèmes de particules indiscernables.
- 2. Symétries et groupes en mécanique quantique.
- 3. Atomes, molécules, solides, noyaux.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Physique quantique I et II.

Titre: PHYSIQUE QUANTI	QUE IV		
Enseignant: J.J. LOEFFEL,	Professeur UNIL	1. 1	
Heures totales : 30	Par semaine : Cours 2.	Exercices	1 Pratique
Destinataires et contrôle des éti Section(s) Physique	Semestre Oblig. Facult.	Option X X	Branches Théoriques Pratiques X X

Partant des bases acquises dans les cours de Physique quantique 1 et II, présenter les méthodes de la mécanique quantique pour la description des atomes, des molécules, des solides, des noyaux et des particules élémentaires.

CONTENU

(Provisoire : le contenu définitif sera affiché en octobre)

Introduction à la théorie relativiste des champs quantifiés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour : Physique quantique I, II et III.

Titre: THEORIE QUANTIQ	UE DES CO	LLISION	IS			
Enseignant: J.J. LOEFFEL,	Professeur U	JNIL	·	· <u>-</u>		
Heures totales : 45	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratiq	que
Destinataires et contrôle des ét	udes :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option		inches Pratiques
Physique	7			X	×	
Faculté	7			X	X	
			. []			
	-		Ш			

Cours spécialisé de mécanique quantique.

CONTENU

- 1. Notion de section efficace de collision.
- 2. Sections efficaces en mécanique classique.
- 3. Sections efficaces en mécanique quantique : une particule dans un potentiel.
- 4. Cas de potentiels centraux. Méthodes d'approximations.
- 5. Théorie des collissions en terme de matrice S.
- 6. Compléments divers.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours, exercices.

DOCUMENTATION:

Bibliographie.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Physique quantique I et II, Mécanique générale.

Titre: ASTRONOMIE ET AS	STROPHYS	IQUE III				p
Enseignant: Th. LANZ, Supp	oléant UNIL					
Heures totales : 60	Par semaii	ne : Coi	urs 2	Exercices	2 <i>F</i>	Pratique
Destinataires et contrôle des étu Section(s)	ides : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriqi	Branches ues Pratiques
PhysiqueFaculté	7 5 ou 7			\boxtimes	X	

Etude des propriétés physiques des étoiles et de la matière interstellaire, ceci permettant d'aborder l'étude des phases de la vie d'une étoile et de la structure de notre galaxie.

CONTENU

Classification spectrale et distribution d'énergie.

Etoiles doubles, détermination des masses, rayons et densités.

Rotation et champ magnétique.

Etoiles variables.

Amas et associations.

La matière interstellaire.

Les phases finales de l'évolution stellaire : naines blanches, étoiles de neutrons, trous noirs.

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

DOCUMENTATION: Polycopiés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: ASTRONOMIE ET ASTROPHYSIQUE IV (Les galaxies et l'Univers) Enseignant: Th. LANZ, Suppléant UNIL Heures totales: 40
Heures totales : 40 Par semaine : Cours 2 Exercices 2 Pratique Destinataires et contrôle des études : Section(s) Semestre Oblig Facult Option Théoriques Pratiques Physique : 8
Destinataires et contrôle des études : Section(s) Semestre Oblig Facult Option Théoriques Pratiques Physique 8
Section(s) Semestre Oblig Facult. Option Théoriques Pratiques Physique 8
Etude de la Cosmologie observationnelle : les contraintes des observations pour le choix d'un modèle d'Univers.
CONTENE
L'Univers observable (Galaxies, quasars, loi de Hubble, structures à grande échelle)
Les modèles d'Univers. Histoire thermique de l'Univers ("Hot Big Band", l'inflation, le rayonnement fossile.

nucléosynthèse primordiale, formation et évolution des Galaxies)

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

Les modèles de Friedmann.

Le paradoxe du ciel nocturne.

DOCUMENTATION:

Préalable requis : Préparation pour :

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Titre: PHYSIQUE DES M	ETAUX	<u> </u>	
Enseignant: S. STEINEMA	ANN, Professeur UNIL		
Heures totales : 45/30	Par semaine : Cours 2	Exercices	1 Pratique
Destinataires et contrôle des e			Branches
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Théoriques Pratiques
Physique	7+8		
	님 님	H	

Compléter les notions générales en physique du solide par des chapitres choisis de physique des métaux.

CONTENU -

Propriétés macroscopiques, théorie et expérience : Structures et phases, équilibre et non-équilibre, cristallogenèse, métaux non-cristallins.

Propriétés microscopiques : Excitations élémentaires, potentiel adiabatique, cohésion, magnétisme des électrons itinérants, spetroscopie électronique.

R.W. Cahn and P. Haasen, eds: Physical metallurgy, North-Holland, 1984

A.H. Wilson, The theory of metals, Cambridge University Press, 1965

D.C. Wallace, Thermodynamics of crystals, John Wiley & Sons, 1972

N.W. Ashcroft and N.D. Mermin, Solid State physics, Saunders, 1976.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Ex cathedra, séminaires, démonstrations.

DOCUMENTATION: Manuels et notes.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: PHENOMENES NO Enseignant: H. KUNZ, Ch				<u>·</u> _·			
Heures totales : 30	Par semai			Exercices	1	Pratiq	rue
Destinataires et contrôle des	études :					D	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théor		nches Pratiques
Physique	8			x	. <u>x</u>]	
			· 🔲]	
]	
	:]	

CONTENU

Illustration de ces phénomènes dans le domaine des fluides (instabilité Rayleigh-Bénard) réactions chimiques (Belousov-Zhabotinsky), mécanique (boussole, pendule amorti).

Bifurcation

Stabilité linéaire de points d'équilibre. Bifurcation simple. Bifurcation de Hopf. Illustration: oscillateur parmétrique, oscillateur amorti, équation de van der Pol.

Transition vers le chaos

Mouvement quasi-périodique. Cascade de bifurcation. Phénomènes d'intermittence. Discussion simple d'une application unidimensionnelle. (Feigenbaum). Illustration: instabilité Bénard, pendule amorti.

Certains exemples seront discutés de manière plus détaillée.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION: Livre de P. Bergé, Y. Pomeau, Ch. Vidal: L'ordre dans le chaos.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: METHODES MATHEMATIQUES DE LA PHYSIQUE, "Calcul tensoriel"						
Enseignant: H. MATZINGEI	Enseignant: H. MATZINGER, Professeur EPFL/DMA					
Heures totales : 45	Par semaii	re : Coi	urs 2.	Exercices	1 Pratiq	ne
Destinataires et contrôle des étu	des :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Mathématiques	5 ou 7			x	X	· 🔲 .
Physique	7			\boxtimes	<u> </u>	
••••••		닏	. 凵	Ц	<u> </u>	Ц
•••••		Ц	L	Ш		LJ
OBJECTIFS	**				,	

Le cours familiarise l'étudiant avec ce qu'on pourrait appeler "le calcul tensoriel classique".

A la fin du cours, l'étudiant devrait être capable de lire des livres ou publications qui font usage du "calcul tensoriel". Dans un contexte simple, il devrait aussi savoir lire un texte utilisant des notions "modernes" et le traduire en calcul tensoriel et vice-versa.

CONTENU

1ère partie: algèbre tensorielle

Rappel de notions d'algèbre linéaire et "traduction" en langage tensoriel.

2ème partie: analyse tensorielle

Exemples de notions de géométrie différentielle, formulée en langage tensoriel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours avec exercices.

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Enseignant: H. MATZINGEI	R, Professeu	r EPFL/DMA			
Heures totales : 30	Par semair	ne : Cours 2	Exercices	1 Pratiq	ие
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :		,	_	
Section(s)	Semestre	Oblig. Facult.	Option	Bra Théoriques	ınches Pratiques
Mathématiques	6 ou 8		X .	X	
Physique	. 8		X	X	
		\Box			

Le cours familiarise l'étudiant avec ce qu'on pourrait appeler "le calcul tensoriel classique".

A la fin du cours, l'étudiant devrait être capable de lire des livres ou publications qui font usage du "calcul tensoriel". Dans un contexte simple, il devrait aussi savoir lire un texte utilisant des notions "modernes" et le traduire en caclul tensoriel et vice-versa.

CONTENU

lère partie: algèbre tensorielle

Rappel de notions d'algèbre linéaire et "traduction" en langage tensoriel.

2ème partie: analyse tensorielle

Exemples de notions de géométrie différentielle, formulée en langage tensoriel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours avec exercices.

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: COMBINATORIQUE	<u></u>	
Enseignant: A. PRODON, C	hargé de cours EPFL/DMA	
Heures totales : 45	Par semaine : Cours 2 Exercice	es 1 Pratique
Destinataires et contrôle des ét	udes :	
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques
Informatique (LA)	5,7	
Mathématiques	5,7 📗 🗎 🗵	
Physique	7 🔲 🗌 🗵	

Familiarisation avec l'optimisation combinatoire: étude de ses fondements théoriques, d'algorithmes et d'applications. Mise en oeuvre de ses méthodes dans la modélisation et la résolution de problèmes de décision. L'accent portera sur les problèmes provenant des sciences de l'ingénieur et de la gestion.

CONTENU

- 1. Formulation de problèmes, modélisation
- 2. Théorie des polyèdres appliquée à l'optimisation combinatoire
- 3. Structure des matroïdes, fonctions sous-modulaires
- 4. Structure de couplage
- 5. Complexité d'algorithmes et de problèmes
- 6. Dénombrement, récurrences systèmes d'équations aux différences
- Heuristiques.

Dans ces divers chapitres seront traitées des applications de

- routage et placement en VLSI,
- découpage,
- réseaux de neurones, verres de spin,
- conception de réseaux,
- localisation,
- ordonnancement.

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

DOCUMENTATION: Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Algèbre linéaire, recherche opérationnelle.

Titre: COMBINATORIQUE	п					
Enseignant: Th. M. LIEBLIN	IG, Professe	ur EPFL/	DMA			
Heures totales : 30	Par semain	њ : Соц	urs 2	Exercices	1 Pratiq	ие
Destinataires et contrôle des étu		0111	F .			nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Informatique (LA)	6, 8			X	×	. 凵
Mathématiques	6, 8			X		
Physique	8			\boxtimes		

Familiarisation avec l'optimisation combinatoire: étude de ses fondements théoriques, d'algorithmes et d'applications. Mise en oeuvre de ses méthodes dans la modélisation et la résolution de problèmes de décision. L'accent portera sur les problèmes provenant des sciences de l'ingénieur et de la gestion.

CONTENU

- 1. Formulation de problèmes, modélisation
- 2. Théorie des polyèdres appliquée à l'optimisation combinatoire
- 3. Structure des matroïdes, fonctions sous-modulaires
- 4. Structure de couplage
- 5. Complexité d'algorithmes et de problèmes
- 6. Dénombrement, récurrences systèmes d'équations aux différences
- 7. Heuristiques.

Dans ces divers chapitres seront traitées des applications de

- routage et placement en VLSI,
- découpage,
- réseaux de neurones, verres de spin,
- conception de réseaux,
- localisation.
- ordonnancement.

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

DOCUMENTATION: Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Algèbre linéaire, recherche opérationnelle.

Titre: SIMULATION I						
Enseignant: D. GILLET, Cha	rgé de cours	EPFL/DI	ME			
Heures totales : 30	Par semair	ıe : Coi	urs 2	Exercices	Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des étu	des :			_		
Section(s)	Semestre	Oblig	Facult.	Ontion	Bra Théoriques	nches Pratiques
Informatique (IT)	5			\sqrt{x}		
Mécanique	7	Ħ	Ħ			Ħ
Physique	7	Ħ.	H	X		Ħ
Electricité (A)	7			X	×	

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur une large classe de systèmes dynamiques. Il sera en mesure de saisir la structure de tels systèmes. Il maîtrisera les méthodes d'analyse et de synthèse offertes dans les logiciels professionnels de CAO de systèmes de commande.

CONTENU

Représentation des systèmes sous forme de modèle d'état:

Mise en équation de systèmes physique. Linéarisation des modèles non linéaires et discrétisation des modèles analogiques. Passage à une représentation sous forme de fonction de transfert.

Simulation:

Solution analytique des équations d'état. Calcul de l'exponentielle d'une matrice. Simulations au moyen d'une matrice de transition. Intégration numérique des modèles d'état non linéaires. Génération de signaux aléatoires.

Analyse:

Gouvernabilité et observabilité. Interprétation par les formes canoniques de Jordan. Construction de modèles d'état à partir des matrices de gouvernabilité et d'observabilité. Décomposition modale. Stabilité.

Synthèse:

Commande à priori. Réglage d'état basé sur le placement des valeurs propres. Elimination de l'effet des perturbations. Intégrateur. Observateur de perturbation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours ex cathedra avec exemples et exercices intégrés. Utilisation d'un logiciel professionnel de simulation et de CAO de systèmes de commande.

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

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Simulation II.

Titre: SIMULATION II		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Enseignant: D. GILLET, Cha	rgé de cours EPFL/DME	
Heures totales : 20	Par semaine : Cours 2 Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des étu Section(s) Informatique (IT) Physique Electricité (A)	Semestre Oblig. Facult. Option 6	Branches Théoriques Pratiques X X X X X X

L'étudiant sera capable de modéliser et de simuler sur ordinateur une large classe de systèmes dynamiques. Il sera en mesure de saisir la structure de tels systèmes. Il maîtrisera les principales méthodes d'estimation et d'identification offertes dans les logiciels professionnels de CAO de systèmes de commande.

CONTENU

Modélisation:

Modèles de connaissance et de représentation. Modèle discret général d'entrée-sortie. Processus stochastique.

Estimation d'état:

Observateur d'état linéaire. Filtre de Kalman discret.

Identification des paramètres d'un modèle:

Méthodes des moindres carrés; version standard, forme récurrente avec introduction d'un factuer d'oubli pour le traitement des systèmes non staionnaires. Application du filtre de Kalman aux problèmes d'identification.

Filtre de Kalman étendu:

Estimation des processus non linéaire. Estimation et identification combinées.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours ex cathedra avec exemples et exercices intégrés. Utilisation d'un logiciel professionnel de simulation et de CAO de systèmes de commande.

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

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Simulation I.

Titre: ANALYSE NUMERIO	QUE		·
Enseignant: J. RAPPAZ, Pro	fesseur EPFL/DMA .	, ,	
Heures totales : 45	Par semaine : Cours 2	Exercices	1 Pratique
Destinataires et contrôle des éti	udes :		٠.
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques
Mathématiques	5, 7	x	X 🗍
Physique	7 🔲 🗌	x	X
Informatique	5,7	X	\square

Etudes d'équations et systèmes hyperboliques linéaires et non linéaires. Résolution numétique de ces équations et systèmes par des méthodes de différences finies.

CONTENU

- Equations hyperboliques linéaires du 1er ordre (problèmes de convection); méthode de différences finies et des caractéristiques pour leur résolution numérique.
- Systèmes hyperboliques linéaires et méthodes numériques.
- Problèmes hyperboliques d'ordre 2 (équation des ondes): résolutions analytiques, discrétisation avec données initiales et conditions limites.
- Equation de Bürgers: solutions classiques et solutions faibles, discrétisation et traitement numérique des ondes de choc.
- Problèmes de convection-diffusion.

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

DOCUMENTATION: D. Euvrard: Résolution numérique des équations aux dérivées partielles, Masson

1988.

C. Cuvelier, J. Descloux, J. Rappaz, C. Stuart, B. Zwahlen: Eléments d'équations

aux dérivées partielles pour ingénieurs, PPR 1988.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Analyse et Algèbre linéaire 1er cycle.

Préparation pour :

Calcul scientifique, simulation.numérique de problèmes de la physique.

Titre: ANALYSE NUMERIO	<u> </u>	<u> </u>		-		
Enseignant: J. RAPPAZ, Pro	fesseur EPF	L/DMA			•	
Heures totales : 30	Par semair	ie : Coi	urs 2	Exercices	1 Pratio	<i>дие</i>
Destinataires et contrôle des éti	ıdes :				Bra	ınches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Mathématiques	6, 8			x	x	
Physique	8			X	×	
Informatique	6, 8			X	х	

Etudes d'équations et systèmes hyperboliques linéaires et non linéaires. Résolution numérique de ces équations et systèmes par des méthodes de différences finies.

CONTENU

- Equations hyperboliques linéaires du 1er ordre (problèmes de convection; méthode des différences finies et des caractéristiques pour leur résolution numérique.
- Systèmes hyperboliques linéaires et méthodes numétiques.
- Problèmes hyperboliques d'ordre 2 (équation des ondes): résolutions analytiques, discrétisation avec données initiales et conditions limites.
- Equation de Bürgers: solutions classiques et solutions faibles, discrétisation et traitement numérique des ondes de choc.
- Problèmes de convection-diffusion.

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

DOCUMENTATION: D. Euvrard: Résolution numérique des équations aux dérivées partielles, Masson

1988.

C. Cuvelier, J. Descloux, J. Rappaz, C. Stuart, B. Zwahlen: Eléments d'équations

aux dérivées partielles pour ingénieurs, PPR 1988.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Analyse et Algèbre linéaire 1er cycle.

Préparation pour :

Calcul scientifique, simulation numérique de problèmes de la physique.

Titre: PROBABILITES				_	*	
Enseignant: R. CAIROLI, Pr	Enseignant: R. CAIROLI, Professeur EPFL/DMA					
Heures totales : 45	Par semai	ne : Co	urs 2	Exercices	1 Pratiq	jue
Destinataires et contrôle des étu	ıdes :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Mathématiques	5 ou 7			х	X	
Physique	. 7		. 🔲	X	_X	
Faculté						
						· 🔲

Intentions de l'enseignant: présenter les bases mathématiques de la théorie des probabilités. Objectifs pour l'étudiant: se familiariser avec les notions de base de la théorie mathématique des probabilités.

CONTENU

Introduction à la théorie de l'intégration dans les espaces abstraits, utilisation de cette théorie dans le cas des espaces probabilisés: variables aléatoires (v.a.), loi d'une v.a., fonctions caractéristiques, différentes notions de convergence des v.a., indépendance, lois des grands nombres, loi limite centrale.

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

DOCUMENTATION: Feuilles photocopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS Intégration, Statistique.

Préalable requis : Préparation pour :

E P. CAIDOU	D. C EDET (D. M.)	 -	· .	
Enseignant: R. CAIROLI, F	Professeur EPFL/DMA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*	
Heures totales : 30	Par semaine : Cours 2	Exercices	1 Pratiq	ше
Destinataires et contrôle des é	tudes :	48.	Rra	nches
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option		Pratiques
Mathématiques	6 ou 8 🗍 📗	x		·Ĥ
waincinatiques		=	. =	=
•	8	$\overline{\mathbf{x}}$	l xl	
Physique		X		·

Les mêmes qu'au semestre d'hiver.

CONTENU

Espérances conditionnelles, martingales, temps d'arrêt, théorème d'arrêt, inégalités fondamentales, convergence, applications.

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

DOCUMENTATION: feuilles photocopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: EQUATIONS DIFFER	RENTIELLES			
Enseignant: J. DESCLOUX,	Professeur EPFL/DMA		· · · ·	
Heures totales : 45	Par semaine : Cours 2	Exercices	1 Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des étu	udes :		Bra	iches
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Théoriques	
Mathématiques	5 ou 7	х	X	Π.
Physique	7 i i ii	· 🔯		Ī
	H H	Ħ		Ħ
*	HH	H		H
	´ . L.J ' L.J	Ц	ا الله	Ш.

Donner une introduction aux notions et méthodes de la théorie des équations aux dérivées partielles. Approfondir ces méthodes pour quelques équations particulières.

CONTENU

Cadre:

Equations linéaires et non-linéaires de la physique mathématique; Equations de premier et de deuxième ordre.

Généralités:

Classification des équations; problèmes bien posés; caractéristiques.

Propriétés des solutions:

Intervalles d'existence; prinicpes de maximum; comportement asymptotique; régularité.

Représentation des solutions:

Solutions fondamentales;

Fonctions de Green;

Méthode de Riemann;

Formule de Kirchhoff.

Outils:

Fonctions spéciales; transformations intégrales; intégrales du type de potentiel.

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

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : 1er cycle.

Titre: EQUATIONS DIFFEI Enseignant: J. DESCLOUX				·		
Heures totales : 30	Par semaii		-	Exercices	1 <i>Pr</i>	atique
Destinataires et contrôle des ét Section(s) Mathématiques Physique	Semestre 6 ou 8	Oblig.	Facult.	Option X X	Théorique	Branches es Pratiques

Donner une introduction aux notions et méthodes de la théorie des équations aux dérivées partielles. Approfondir ces méthodes pour quelques équations particulières.

CONTENU

Cadre:

Equations linéaires et non-linéaires de la physique mathématique; Equations de premier et de deuxième ordre.

Chnhraliths

Calssification des équations; problèmes bien posés; caractéristiques.

Propriétés des solutions:

Intervalles d'existence; principes de maximum; comportement asymptotique; régularité.

Représentation des solutions: Solutions fondamentales; Fonctions de Green; Méthode de Riemann; Formule de Kirchhoff.

Outils:

Fonctions spéciales; transformations intégrales; intégrales du type de potentiel.

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

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : 1er cycle.

Titre: TRAITEMENT NUMERIQUE DES SIGNAUX ET IMAGES						
Enseignant: M. KOCHER, C	Enseignant: M. KOCHER, Chargé de cours EPFL/DE					
Heures totales : 50	Par semaii	<u>ие : Сог</u>	urs 2	Exercices	Pratiq	ue
Destinataires et contrôle des études : Branches					nches	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Electricité (C)	7/8	П	П	x	x	TÎ.
Physique	7/8	Ö		X	. X	
Informatique (IT)	7/8			х	x	П
						Ō

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

CONTENU

Introduction:

Rappel sur les signaux et système numériques. Transformation de Fourier. Corrélation, convolution, filtres numériques.

Elaboration de filtres numériques:

Méthode de Remez. Méthode de Mc Clenan et Parks. Elaboration assistée par ordinateur. Transformation fréquentielle des filtres numériques.

Analyse spectrale:

Description fréquentielle des signaux aléatoires. Eléments de la théorie de l'estimation. Estimateurs pour la corrélation. Estimateurs spectraux classiques. Méthodes paramétriques et méthodes à entropie maximum. Application de la transformation de Fourier. Exemples d'analyse.

Traitement homomorphique des signaux:

Superposition généralisée. Systèmes homomorphiques multiplicatifs. Systèmes homomorphiques convolutifs. Propriétés du cepstre. Application des systèmes homomorphiques multiplicatifs. Application des systèmes homomorphiques convolutifs. Déconvolution aveugle.

Signaux bidimensionnels:

Signaux élémentaires. Transformation de Fourier bidimensionnelle. Corrélation bidimensionnelle. Propriétés.

Systèmes bidimensionnels:

Définitions. Systèmes bidimensionnels linéaires. Produit de convolution bidimensionnel. Filtres linéaires. Masques et fenêtres. Transformation en z bidimensionnelle.

Système visuel humain:

Système nerveux. Oeil. Rétine. Corps grenouiller latéraux. Cortex visuel. Modèle et système visuel. Modèles de Hubel et Wiesel.

Représentation numérique des images:

Echantillonnage et quantification. Modèle contour-texture. Représentation par les méthodes classiques. Méthodes de la deuxième génération.

Restauration et rehaussement:

Restauration par filtrage inverse. Méthode des moindres carrées avec et sans contrainte. Rehaussement par modification de l'échelle des gris. Modification d'histogramme.

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

DOCUMENTATION: Vol. XX du Traité d'Electricité, polycopiés, tirés-à-part.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour :

Projets de semestre, projets de diplôme, thèses de doctorat.

·	ERIQUE DES SIGNAUX ET IMAGES	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Enseignant: M. KOCHER, C		
Heures totales: 50_	Par semaine: Cours 2 Exercices	Pratique
Destinataires et contrôle des éta Section(s) Electricité (C) Physique Informatique (IT)	Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques X X ——————————————————————————————

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

CONTENII

Introduction:

Rappel sur les signaux et système numériques. Transformation de Fourier. Corrélation, convolution, filtres numériques.

Elaboration de filtres numériques:

Méthode de Remez. Méthode de Mc Clenan et Parks. Elaboration assistée par ordinateur. Transformation fréquentielle des filtres numériques.

Analyse spectrale:

Description fréquentielle des signaux aléatoires. Eléments de la théorie de l'estimation. Estimateurs pour la corrélation. Estimateurs spectraux classiques. Méthodes paramétriques et méthodes à entropie maximum. Application de la transformation de Fourier. Exemples d'analyse.

Traitement homomorphique des signaux:

Superposition généralisée. Systèmes homomorphiques multiplicatifs. Systèmes homomorphiques convolutifs. Propriétés du cepstre. Application des systèmes homomorphiques multiplicatifs. Application des systèmes homomorphiques convolutifs. Déconvolution aveugle.

Signaux bidimensionnels:

Signaux élémentaires. Transformation de Fourier bidimensionnelle. Corrélation bidimensionnelle. Propriétés.

Systèmes bidimensionnels:

Définitions. Systèmes bidimensionnels linéaires. Produit de convolution bidimensionnel. Filtres linéaires. Masques et fenêtres. Transformation en z bidimensionnelle.

Système visuel humain:

Système nerveux. Oeil. Rétine. Corps grenouiller latéraux. Cortex visuel. Modèle et système visuel. Modèles de Hubel et Wiesel.

Représentation numérique des images:

Echantillonnage et quantification. Modèle contour-texture. Représentation par les méthodes classiques. Méthodes de la deuxième génération.

Restauration et rehaussement:

Restauration par filtrage inverse. Méthode des moindres carrées avec et sans contrainte. Rehaussement par modification de l'échelle des gris. Modification d'histogramme.

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

DOCUMENTATION: Vol. XX du Traité d'Electricité, polycopiés, tirés-à-part.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

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

Titre: SYSTEMES LOGIQU	ES 43		<u> </u>	·		
Enseignant: E. SANCHEZ, Chargé de cours EPFL/DI						
Heures totales : 60	Par semaine : Cours 2	Exercices	<u>Pratiq</u>	ие 2		
Destinataires et contrôle des étu	des :		Brai	nches .		
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Théoriques	Pratiques		
Informaticiens	3 X 🗍			X		
		<u></u>	<u> </u>			
	и и		الا ا			

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

CONTENU

1. SYSTEMES LOGIQUES COMBINATOIRES

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

2. 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).

4. 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 1 parmi M. Réalisation avec portes NAND, multiplexeurs ou démultiplexeurs. Applications : discriminateur du sens de rotation, détecteur de séquence, serrure électronique.

6. CIRCUITS LOGIQUES PROGRAMMABLES

Introduction à la programmation des systèmes logiques combinatoires et séquentiels. Utilisation de différents types de circuits programmables (PAL, EPLD).

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

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Néant.

Préparation pour :

Systèmes microprogrammés.

Titre: SYSTEMES MICROF	ROGRAMM	1ES	_			
Enseignant: D. MANGE, Pr	ofesseur EPF	FL/DI				
Heures totales : 40	Par semair	пе : Соп	ırs 2	Exercices	Pratiq	ше 2
Destinataires et contrôle des étu						nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Informatique	4	×				×

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 *savoirfaire* dans la réalisation pratique, le câblage, la programmation et le dépannage de ces mêmes systèmes.

CONTENU

1. 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'instructions : 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.

5. PROGRAMMATION STRUCTUREE

Définition des quatre constructions de la programmation structurée : afectation, 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.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours-laboratoire intégré.

DOCUMENTATION: "Systèmes logiques pr

"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 :

Conception des processeurs (à option).

Titre: CONSERVATION DE L'ENERGIE ET HELIOTECHNIQUE I				
Enseignant: J.B. GAY, Charg	é de cours EPFL/LESO-DA	·		
Heures totales : 45	Par semaine : Cours 2 Exercices	1 Pratique		
Destinataires et contrôle des étu	des :			
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiques		
Physique	7 📋 🗆 🛛			
Architecture	7 X	X D		
	. [] []			

Etre capable de calculer les besoins énergétiques d'une construction, connaître les systèmes techniques propres à réduire ces besoins tout en garantissant un confort optimal. Etre à même de projeter des systèmes héliotechniques passifs ou actifs simples, de les intégrer au bâtiment, d'en contrôler l'efficacité par le calcul et de choisir la solution adéquate à chaque cas.

CONTENU

Les principaux chapitres traités sont les suivants :

- Paramètres déterminant le confort
- Besoins énergétiques d'une construction
- Utilisation des énergies renouvelables
- Intégration des systèmes
- Outils d'aide au dimensionnement
- Méthodes de diagnostic énergétique
- Normes de recommandations.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours illustré par des exemples et des exercices.

DOCUMENTATION: "Guide Solaire Passif" (GRES-EPFL)

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Préparation pour : Conservation de l'énergie et héliotechnique II (8e semestre)

Titre: CONSERVATION DI	L'ENERGIE ET HELIOTECH	NIQUE II			
Enseignant: J.B. GAY, Chargé de cours EPFL/LESO-DA					
Heures totales: 30	Par semaine : Cours 2	Exercices	1 Pratique		
Destinataires et contrôle des études :					
Section(s)	Semestre Oblig. Facult.	Option	Branches Théoriques Pratiques		
Physique	8 🔲 🗎	X			
		H			

Connaître dans le détail les divers phénomènes de transfert de chaleur de masse qui interviennent dans un bâtiment.

Etre à même d'étudier le comportement dynamique d'une construction, de poser les équations caractéristiques, et de résoudre le système.

CONTENU

Transfert de chaleur et de masse :

- . Echanges radiatifs (émissivité, facteur de forme, température du ciel, etc.).
- . Convection naturelle et convection forcée.
- Echanges hygrothermiques.

Modélisation:

- Modèles de rayonnement.
- . Modèles dynamiques de simulation.
- . Méthodes numériques de résolution.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT : Cours illustré par des exercices pratiques.

DOCUMENTATION :

Distribution de feuilles polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Conservation de l'énergie et héliotechnique I (7e semestre)

Préparation pour :

TP IV et diplôme.

Titre: ENERGETIQUE DU	J BATIMENT I							
Enseignant : C.A. ROULET, Chargé de cours EPFL/LESO, DA								
Heures totales : 30	Par semaine : Cours 2 Exercices	Pratique .	٠.					
Destinataires et contrôle des	Post of the second							
Section(s)	Semestre Oblig. Facult. Option	Branches Théoriques Pratiqu	ies					
Génie civil	. 7 🔲 🗌 🗵							
Matériaux		X						
Physique	. 7 🗍 🗎 🗵							

Acquérir les bases nécessaires pour résoudre les problèmes concernant la gestion de l'énergie dans le bâtiment neuf et existant.

CONTENU

- Météorologie (notions)
- Rappels théoriques
- Thermique du bâtiment
- Installations techniques
- Acoustique
- Eclairage
- Confort thermique
- Energétique globale du bâtiment
- Mesures in situ.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra avec démonstration et retro-projection.

DOCUMENTATION:

"Energétique du bâtiment" PPR 1986.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis :

Physique générale, Mathématiques.

Préparation pour :

Energétique du bâtiment II.

Titre: ENERGETIQUE DU BATIMENT II										
Enseignant: J.C. GIANOLA, Professeur EPFL/DME										
Heures totales : 30	Par semair	ie : Coi	urs 3	Exercices	Pratiq	Pratique				
Destinataires et contrôle des études :										
				Branches						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques				
Mécanique Orientation TH	7	X			x					
Physique	8			х	x					
•••••			Ш							

Etre capable de faire des projets d'application et de participer au développement de solutions nouvelles dans le domaine du chauffage et de la climatisation en ayant pour but l'économie d'énergie, l'utilisation de l'énergie solaire et l'incorporation de l'automatique dans la conception et la gestion des installations.

CONTENU

1. Introduction:

Energie utilisée dans les bâtiments. Coût de construction et frais d'exploitation. Principes généraux d'économie d'énergie. Pollution. Charges et besoins: distribution classée, simultanéité, atténuation et déphasage, stockage. Utilisation de l'énergie solaire: rayonnement solaire, modèles statistiques, capteurs, dimensionnement d'installations.

2. Conditions de confort de l'homme :

Qualité de l'air, nuisances. Filtration. Humidité. Métabolisme du corps humain, bilan technique, équation du confort, importances relatives des paramètres.

3. Calcul des charges :

Influence de la forme, de l'exposition et du mode d'utilisation du bâtiment. Charges climatiques, rayonnement. Transferts combinés. Inertie. Actions instantanées et actions retardées. Ventilation. Récupération sur l'air extrait. Valeurs intégrées des charges. Degrés-jours, énergie solaire surfacique. Production d'eau chaude sanitaire (ECS). Stockage ECS. Hydroaccumulation.

4. Méthodes et dimensionnement :

Conditions non stationnaires. Evaluation de risques : répartition de plusieurs variables, valeurs extrêmes, utilisation de chaînes de Markow.

5. Mouvements de l'air :

Etude d'une cellule élémentaire. Mouvement de l'air, déplacement, brassage, étude du jet. Essais sur modèle. Similitude.

6. Système de chauffage et de climatisation :

Fluides chauffants. Corps de chauffe. Eléments incorporés dans la construction. Chaufferie, efficacité des chaudières. Distribution. Climatisation. Systèmes: tout air, tout eau, air et eau. Haute et basse pression. Débit air constant ou variable. Monogaine ou double gaine. Utilisation de pompes à chaleur. Exemples d'équipement d'immeuble.

7. Régulation

Introduction. Dynamique du bâtiment, milieu réglé. Réponses indicielles. Eléments de la boucle de régulation. Boucle entière, stabilité, réponse. Utilisation de microprocesseurs, centralisation, individualisation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS

Préalable requis : Préparation pour :