# ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE

DEPARTEMENT DE CHIMIE

# LIVRET DES COURS

ANNEE ACADEMIQUE 1991-1992

## TABLE DES MATIERES

			Page(s)					
Introduction Plan d'études de la Section de Chimie, vala Règlement d'application du contrôle des étu du 28.6.1991	ides du Département de chim	ie (Section de ch						
Ordonnance générale du contrôle des étude (28.6.91)	s à l'Ecole Polytechnique Féd	lérale de Lausan						
Classification par enseignants Classification par semestres			XIV XVI					
Résumés des cours								
Matière/Titre du cours	Enseignant(s)	Semestre(s)	Page(s)					
Sciences de base Mathématiques Complément en mathématiques appliquées Programmation I Mécanique générale Physique générale I,II Cristallographie Biologie générale Electrotechnique I Planification des expériences	Joris/Arlettaz Wohlhauser Faltings Meister Zuppiroli Chapuis Pernet/Péringer+Hausser Germond Kováts	ler,2e 3e,4e ler ler 2e,3e ler ler,2e 3e 5e	1/2 3/4 5 6 7/8 9 10/11 12 13					
Chimie générale et minérale Chimie générale Chimie analytique générale Chimie minérale générale Chimie minérale 1+II Chimie minérale III Chimie générale TP Chimie analytique, minérale TP	Roulet Floriani Floriani Floriani+Bunzli Merbach Roulet/Floriani Roulet/Floriani	ler 1er 2e 5e,6e 7e 1er 2e	14 15 16 17/18 19 20 21					
Chimie organique Chimie organique générale Mécanismes réactionnels I+II Analyse organique Méthodes de synthèse organique Structure et réactivité organique Catalyse homogène Chimie organique TPD Chimie organique TPA	Wyler Mutter+Schlosser Vogel /Bodenhausen Schlosser Vogel Vogel Mutter/Vogel /Wyler Schlosser/Wyler	2e 3e,4e 3e 5e 5e 6e 3e 6e	22 23/24 25 26 27 28 29 30					
Chimie physique Thermodynamique I,II Spectroscopie/liaison chimique Cinétique I+II Chimie physique avancée Méthodes de séparation analytique Chimie physique TP	Grätzel Gäumann Gäumann+Grätzel Grätzel Kováts Grätzel/Gäumann	3e,4e 4e 5e 6e 6e 4e,5e	31/32 33 34 35 36 37/38					
Electrochimie/Radiochimie Electrochimie Radiochimie Chimie des surfaces et catalyse hétérogène Electrochimie, radiochimie TP	Lerch Lerch Lerch Lerch	3e 6e 7e 7e	39 40 41 42					

Matière/Titre du cours	Enseignant(s)	Semestre(s)	Page(s)
Génie chimique Chimie industrielle Phénomènes de transfert I,II Procédés de séparation I,II,III Technique de réaction I,II Génie chimique TP (introduction) Génie chimique TP	Plattner Javet von Stockar Renken Javet von Stockar+Renken	3e 4e,5e 5e,6e,7e 7e,8e 4e 5e,7e	43 44/45 46/47/48 49/50 51 52/53
Mécanique et matériaux Appareillage chimique Réglage Matériaux	Spinnler Bonvin Landolt/Kausch/Renken	5e,6e 5e 7e	54/55 56 57
Options Cours Chimie analytique instrumentale Génie chimique avancé Projets Projet option ICP "L'ordinateur dans l'instrumentation analytique" Projet option IER "Radiochimie appliquée" Projet option IGC "Développement de	Gäumann+Stahl Javet/von Stockar+Renken Stahl Lerch	7e,8e 7e,8e 8e 8e	58/59 60/61 62 63
procédés" TP Information et/ou préparation au TP de	Plattner Professeurs de chimie	8e	64
diplôme	lausannois	8e	65
Enseignement non technique HTE/Instruments de travail et séminaires, projets Exposés scientifiques Séminaires HTE chimie et environnement Eléments de gestion du risque Projet HTE	Divers Gaxer Javet/Lerch/Plattner/Invités Guillemin Javet/Lerch/Plattner/Invités	tous 3e 4e,6e 5e 7e,8e	66 67 68 69 70
Cours facultatifs Mathématiques (répétition) Chapitres de biophysique Electrochimie, chapitres choisis Radiochimie, chapitres choisis Génie électrochimique Introduction à la simulation des réacteurs	Bachmann Vogel H. Delay Friedli/Ianoz Comninellis	1er 8e 8e 7e 7e	71 72 73 74 75
chimiques Analyse structurale organique Processus photochimiques Produits naturels Radiochimie appliquée Radioprotection	Doepper/Meyer Bodenhausen Braun Wyler Lerch Valley	8e 8e 7e,8e 7e 6e,8e 7e	76 77 78/79 80 81 82
Ecologie et traitement des eaux industrielles	Comninellis	8e	83
Applications industrielles de la bio- technologie Réactivité organométallique	Marison Schlosser	7e 6e,8e,10e	84 85
Divers Conférences de chimie Séminaires en génie chimique Stage pratique dans l'industrie chimique	Conférenciers invités Invités ou IGC Profs DC + SOC	7e,8e 7e,8e 6e,8e	86 87 88

#### INTRODUCTION

Le rôle de l'ingénieur chimiste dans sa vie professionnelle, les objectifs pour sa formation qui en découlent et la structure du plan d'études assurant cette formation, sont décrits en détail dans la brochure "Etudes et Professions" éditée chaque année par l'Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne.

La première année est consacrée à peu près à parts égales à la formation scientifique de base (mathématiques, physique etc.) et à la formation chimique proprement dite. Les deuxième et la troisième années ont pour but d'approfondir les connaissances dans les branches chimiques classiques (chimie physique, organique et minérale) mais aussi de fonder des bases solides en génie chimique et en sciences des ingénieurs. Un certain nombre de sujets dans ce domaine sont abordés sous forme de projets pratiques au cours du 2ème cycle: la science des matériaux, le réglage, les appareillages chimiques.

En dernière année d'études deux options sont offertes. Notamment, l'étudiant doit choisir au début du 7ème semestre sa 7ème branche de diplôme parmi les deux cours à option "Génie chimique avancé" et "Chimie analytique instrumentale". Pour le 8ème semestre, l'étudiant s'inscrit pour deux des trois projets offerts par les trois instituts du département de chimie (L'ordinateur dans l'instrumentation analytique (ICP), Radiochimie appliquée (IER) et Développement de procédés (IGC)).

Quatre heures hebdomadaires du 8ème semestre sont réservées aux Travaux Pratiques d'approfondissement (Information et/ou préparation au TP de diplôme) que l'étudiant peut faire chez un professeur de chimie de son choix à l'EPFL ou à l'UNIL. Le département publie dans le courant du semestre d'hiver une liste des projets de TP proposés par les divers laboratoires. Il est aussi recommandé de consulter, avant ce choix, le livret bleu d'information "Travail de Diplôme et Travail de Doctorat" dans lequel sont décrites les activités de recherche de tous les laboratoires.

## Délais d'inscription:

- Cours option (7e et 8e semestres, 7ème branche de l'examen de diplôme):
   début de la première semaine du semestre d'hiver au plus tard.
- Projets option (8e semestre): fin du semestre d'hiver.
- Information et/ou préparation au TP de diplôme (TP d'approfondissement): avant la fin du 7ème semestre auprès d'un professeur de chimie.
- Travail pratique de diplôme: avant la fin du 8e semestre.

Renseignements complémentaires et inscriptions:

Secrétariat du Département de chimie EPFL 1015 Lausanne Mme C. Abed Bureau CH B2 355, Bâtiment de chimie, 2ème étage. Tél. (021) 693 36 15

Le plan d'études est assorti d'un riche choix de cours facultatifs destinés à compléter la formation des ingénieurs chimistes selon leur goût individuel. Signalons aussi les conférences

en chimie de la Société Vaudoise des Sciences Naturelles (SVSN) qui sont vivement recommandées aux étudiants avancés, et la possibilité de prendre contact avec la pratique et le monde industriel en effectuant, entre le 6e et le 7e semestre, un stage pratique dans l'industrie dans le cadre d'un programme organisé par le service d'orientation et conseil de l'EPFL en collaboration avec notre département (voir page 88).

Département de chimie

Eté 1991

# ECOLE POLYTECHNIQUE FEDERALE DE LAUSANNE

Ecublens

1015 Lausanne

# Plan d'études

## de la section de Chimie

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

# valable seulement pour l'année académique 1991/92

Prof. M. Grätzel Chef de département Président de la commission d'enseignement Prof. T. Gäumann Conseillers d'études : 1ère année Prof. E. Plattner : 2ème année Prof. P. Lerch Prof. E.sz. Kovats : 3ème année : 4ème année Prof. T. Gäumann Prof. Ph. Javet : diplômants Prof. Ph. Javet Coordinateur HTE Administratrice Ch. Abed

	Les enseignants sont								and the same of th			-			(Company)							-
SEMESTRE	indiqués sous réserve	No.	-	į			2		and the same	3			4		Memora	5			6		and the same of th	Pa
	de modification		ļ	·	·	<u> </u>	·	·	Ļ	-	····	ļ	·	· *	<u> </u>		·-	<del> </del>			<u> </u>	1
Matière	Enseignants				p	c		P	c		p		١.	p	1.	١.	l p	1 .		В		
Sciences de base:		<b></b>	Ť	Ť	f	Ť	Ħ	tf	1	1	ff	Ť	T	Ť	Ť	Ť	+	+	Ť	Ť	1	-
Mathématiques	Joris/Arlettaz	MAF	4	2	T	4	4	T	T	1	T	T	T	1	T	T	1	T	T	1	170	ĭ
Mathématiques (répétition)	Bachmann	DMA	<2>	1	T	Т	T	Т	T	1	Т	T	T	T	T	T	T	Т	T	1	T	-
Compléments en mathématiques appliquées	Wohlhauser	DMA	T	Ī	T	Г	Г	П	2	1	Г	2	1	Т	T	Т	T	Т	T	T	75	Ī
Programmation I	Faltings	Di	1		2	Π		Π	T		Π			Ι	Π	T	Τ	I	T	T	45	
Mécanique générale	Meister	D₽	2	2			П	T	T			T	Π	T	T	T	Π	T	T	T	60	Ĭ.
Physique générale I,II	Zappiroli	DP	Г	П	Т	4	2	T	3	2	Г	Т	Г	П	Т	Τ	T	T	T	Т	135	1
Cristallographie	Chapuis	PHF	2	1	1		Г	Г	-	Г	T	T	T	T	T	T	T	Т	T	T	45	
Biologie générale	Pernet/Péringer+Hausser	CHF/DGR	2	Г	Г	2	T	Г	T	Т	T	Τ	T	Т	T	Т	T	Т	T	Т	54	10
Electrotechnique I	Germond	DE	Г	Ī	T	Г	Г	T	2	T	Π	T	T	T	T	T	T	T	T	Т	30	ï
Planification des expériences	Kovals	DC	Г	Г	Т	T	T	П	T	Г	Г	Г	П	Т	Г	T	1	Т	T	Т	36	
				Π	Π	Π	Γ	Π			Γ	Γ		Г	Г	Τ	T	T	Π	Π	Г	
Chimie générale et minérale:								Π						Π	I	T	I	Т	T	Τ	I	200
Chimie générale	Roulet	CHF	5		Γ		Π	Π	I	Γ	Γ		Π	T	I	Τ	Π	T		T	75	
Chimie analytique générale	Floriani	CHF	2													Γ	I	Γ	Γ	Γ	30	]
Chimie minérale générale	Floriani	CHF			Γ	2		Π						Γ	Г			Γ			20	-
Chimie minérale I+II	Floriani+Bunzli	CHF												Г	2	Γ	Π	2	I		50	17
Chimie générale TP	Roulet/Floriani	CHF			10				Γ			L		Γ	Г	Γ	Γ	Γ	I	Γ	150	-
Chimie analytique, minérale TP	Roulet/Floriani	CHF						12									Γ			Γ	120	
								Γ							Γ	Γ	Γ	Ι	I	I	I	
Chimie organique:			Г		Г	Г		П	Г		Г			Г	Т	Т	Т	Т	Т	П	T	1
Chimie organique générale	Wyler	CHF			L	5	1							Γ			Π	Π		I	60	
Mécanismes réactionnels I+II	Muster+Schlosser	CHF						Π	2			2		Π	T	T	Т	T	T	Т	50	23
Analyse organique	Vogel	CHF			Г	Г		T	2	1		1	1	T		T	Ī	T	Т	T	30	1
Méthodes de synthèse organique	Schlosser	CHF		-	Г			Г				T		T	12	T	T	T	T	T	30	1
Structure et réactivité organique	Vogel	CHF	Γ	Г		Г		Γ	T		Γ	Г	Π	Π	2	Т	Т	T	Π	T	30	1
Catalyse homogène	Vogei	CHF	Г		Г			Π	П		Γ	Г		Т	Г	T	T	2	Τ	T	20	1
Chimie organique TPD	Mutter/Vogel/Wyler	CHF						Γ	П		16				Π	T	T	Т	T	Ī	240	T.
Chimie organique TPA	Schlosser/Wyler	CHF												Π	Г	Т	T	Т	П	16	160	To the second
															П	Π	Π	Γ	Г	Π		1
Chimie physique:							Γ	Ī						Г	T	T	T	T	T	T	Ī	1
Thermodynamique I,II	Grätzel	DC		Г				Γ	2	1		2	1	Π	Г	Г	T	Т	Г	Г	75	31
Spectroscopie/liaison chimique	Gäumann	DC			Г							5		Г	Г	T	T	Т	Г	Π	50	1
Cinétique I+II	Giumann+Grätzei	DC			Г			Г						Г	2	1	T	T	Π	Π	45	1
Chimie physique svancée	Grätzel	DC													T	Т	T	2	1	T	30	1
Chimie physique TP	Grätzel/Gäumann	DC												16	Ī	T	8	T	T	Π	280	37
Méthodes de séparation analytique	Kovats	DC												Γ	Г	T	Γ	4	T	Г	40	1
								Г						Γ	Γ	Т	T	T	Ī	Г		
Electrochimie/Radiochimie:														Γ	Г	T	Τ		Ī	T		1
Electrochimie	Lerch	DC							2	1						Г	Т	Г		Ī	45	1
Radiochimie	Lerch	DC											***************************************		T	T	T	2	1	T	30	1
Radiochimie appliquée	Lench	DC						_							T	1	T	(1)	T	П		
												-		-	T	t	T	1	1	1		
Géale chimique:	1	***************************************		-										Т	1	1-	1		1	T		-
Chimie industrielle	Plattner	DC	-	-	-			_	2					_	<u> </u>	1	T	T	_	1	30	
Phénomènes de transfert I,II	Javet	DC		-					П			3		<b>-</b>	2	T	1	T		1	60	44
Procédés de séparation I,II	von Stockar	DC	-											-	1	t	1	2	1	1		46
Génie chimique TP (introduction)	Javet	DC												4		✝	t	<b>†</b>		1	40	-
Génie chimique TP	von Stocker	DC		_										-	<del> </del>	<del>                                     </del>	8	1	-	-	120	
				_	_				$\vdash$					-	<del> </del>	1	Ť	<del> </del>	<del> </del>	-		No.
Mécanique et matériaux:			$\neg$	_	-	$\vdash$	$\neg$		H	$\neg$			$\vdash$	-	<del>                                     </del>	<b>†</b>	t	<b>†</b>	-	-	-	
Appareillage chimique	Spinnler	DME		-	-	_	-		H	-1			-	-	3	1	1	_	<b>-</b>	4	\$5	54
Réglage	Bonvin	DME	_		$\vdash$	$\vdash$			H	-					1	<u> </u>	12	1	<u> </u>	ΙŤ	68	Γ
				-	-		-	-	H	-		-	-	_	Ť	1	Ť	1	-	1		Total Park
Enseignement non technique:	<b>-</b>		-		-	-		_	H		-	-	-	-	<u> </u>	1	<del>†</del>	1	-	_		Tinana in
Instruments de travail et séminaires, projets *	Divers	UHD	<2>	-	-	<2>	$\neg$		<2>		-	<2>	-	<b></b>	<2>	ļ	1-	<2>	_	<b>-</b>		
Exposés scientifiques	Gaxer	UHD			-		-	-	2	-	-		-	<b>-</b>	f	<del> </del>	<del>                                     </del>	f	<b></b> -	<b>-</b>	30	
Séminaires HTE, chimie et environnement	Lerch/Plattner/Javet/	DC	-		-	$\neg$	-	-	H	$\dashv$	-	2	-1	-	-	-	1	-	-	1	40	
The same of the sa	Profs invités		-	-		-	-		$\vdash$	$\dashv$	-	-	-		-	-	<u> </u>	-	-	<del> </del> ^		-
Eléments de gestion du risque	Guillemin	CHF		$\dashv$	-	_	-	-	H	$\dashv$		$\vdash$	-	-	1	-	1-	-	-	-	38	Named
and the Board of the table		CALL			-			-	$\vdash \vdash$				-	-	ŕ	<del> </del>	<del> </del>	-	<u> </u>			
	+			$\dashv$	$\dashv$			-	$\vdash$	$\dashv$		-			<del> </del>	-	-	-	-	-		Special and an article and an article and article article and article article and article article article and article article and article
Fotaux : Tronc commun	<del> </del>		18	5	12	17	7	12	19	5	16	16	2	20	18	-	20	14	<b>-</b>	22		-
Totaux : Par semaine			10	35		*/	36	3.4	لننا	40	10	10	38	40	٠.,	39	1 20	14	39	4.6		

CHIMIE									and the latest and th	
SEMESTRE	Les enseignants sont indiqués sous réserve de modification		DATE OF THE PROPERTY OF THE PR	7		and a second distance of the second	8			Pages
Matière	Easelgnants		T.		P	T.	Ι.	P		1
Chimie générale et minérale:		<del>                                     </del>	t	Ť	t	t	Ť	ff	t	1
Chimie minérale III	Merbach	CHF	2	工	L			上	30	19
			L	L	L	I	$\Box$	L		
Chimie organique:	Bodenhausen	CHF		├	┞	Ļ	┞	┞	├	77
Analyse structurale organique Produits naturels	Wyler	CHF	<2>	┢	╁	<2>	╁	┼	├	80
1 routing matrices	100	Cin	1	-	-	+	╁	-	<del> </del>	- 00
Chimie physique:		<b>†</b>	t	╁	<del>                                     </del>	T	t	i-	t	1
Chimie analytique instrumentale**	Gäumann+Stahl	DC	2	1		2	1	T	75	58,59
Projet option Chimie physique***	Stahi	DC				2		4	60	
Processus photochimiques	Braun	DC	<2>	<u></u>	<u> </u>	<2>	<u> </u>	L	<u> </u>	78,79
Chapitres de biophysique	Vogel H.	DC		<u> </u>	Ļ	<2>	<u> </u>	ـ	<u> </u>	72
Electrochimie/Radiochimie:			╀	├	├-	╄	├	├-	├	-
Chimie des surfaces et catalyse hétérogène	Lerch	DC	2	1	╁	╁	┢	╁	45	41
Electrochimie, radiochimie TP	Lerch	DC	t÷	t÷	8	╫	╁	╁	120	42
Projet option Electro-radiochimie***	Lerch	DC	t	$t^-$	Ť	2	<del>                                     </del>	1	60	63
Electrochimie, Chapitres choisis	Delay	DC	T	1	T	<2>	T	T	T	73
Radiochimie, Chapitres choisis	Friedli/Ianoz E.	DC	<2>			Π				74
Radiochimie appliquée	Lerch	DC	L			<1>				81
Radioprotection	Valley	DC	<2>	<u>_</u>	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	82
O. I. I. I. I.	-	<b></b>	<u> </u>	ļ_	<u> </u>	<u> </u>	┞	┞	ļ	
Génie chimique:	<del></del>	<del> </del>	Ļ.	<u> </u>	<u> </u>	ـ	┞-	┞-	<u> </u>	١
Procédés de séparation III Techniques de résction I,II	von Stocker Renken	DC	2 2	1	┢	2	1	├	36 75	48 49,50
Génie chimique TP	Renken	DC	tŕ	<del>                                     </del>	8	+	۲÷	╁	120	49,50
Génie chimique avancé**	Javet/von Stockar+Renken	DC	2	7	Ť	2	17	╁	75	60,61
Projet option Génie chimique***	Plattner	DC	Ť	ΙĖ	一	2	t÷	17	60	64
Génie électrochimique	Comninellis	DC	<2>				1	Т	1	75
Simulation des réscteurs chimiques	Doepper/Meyer	DC				<2>	<1>			76
Ecologie et traitement des eaux industrielles	Comminellis	DC	<u> </u>		<u> </u>	<2>	<u></u>	L		83
Applications industrielles de la biotechnologie	Marison	DC	<1>	<1>	-	├-	<u> </u>	<u> </u>	├—	84
Mécanique et matériaux:		<del> </del>	┢─		┢	├-	├	-	├	
Matériaux	Landolt/Kausch/Renken	DMX/DC	2	1	3	╁	├	┢	90	57
			Ť	<del> </del>	-	1	$\vdash$	<del>                                     </del>		•
Enseignement non technique :			T	1				T-		
H/T/E: Instruments de travail et séminaires, projets****	Divers	UHD	<2>			<2>				66
Projet HTE	Lerch/Plattner/Javet/Profs invités	DC	<u></u>		2			2	50	70
			<u> </u>	<u> </u>						
Divers: Information et/ou préparation au TP de diplôme*	Divers	DC	┞—		<u> </u>	-	-	<u> </u>	40	65
Conférence de chimie	Livers	1	├	-	-	-		4	40	0.5
(Tous les 15 jours le mescredi à 17h.)	Profs. invités	DC	<2×	<u> </u>	-	<2>	-	-	$\vdash$	86
Séminaires en génie chimique					-		_			
(Vendredi de 10h. à 12h.)	Profs. invités ou IGC	DC	<2>			<2>		-		87
Stage pratique dans l'industrie chimique	Ptofs. IGC +									88
	Service d'Orientation et Conseil									
			_							
			-			-				
	·		-		-	-		-	$\vdash$	
<ul> <li>S'inscrire auprès de l'un des professeurs lausannois</li> </ul>	<del></del>		-		-	-	-		$\vdash \dashv$	
de chimie (EPFL ou UNIL)		<b> </b>	-			$\vdash$		-	$\vdash \vdash \vdash$	
Choisir une option						Н			$\vdash$	
*** Choisir deux options et s'inscrire au										
secrétarist du département										
							-	-		
*** Voir programme spécial			12		71		,			
			12	4	21	8	2 24	14		

REGLEMENT D'APPLICATION DU CONTROLE DES ETUDES DE LA SECTION

DE CHIMIE DE L'EPFL

(sessions d'examens d'été, d'automne et de printemps 1992)

du 28 juin 1991

Le Conseil des écoles polytechniques fédérales

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

nerata

#### Article premier - Champ d'application

Le présent règlement est applicable aux examens de la Section de Chimie de l'EPFL dans le cadre des études de diplôme.

#### Examens propédeutiques

#### Art. 2 - Examen propédeutique I

- 1 Pour pouvoir se présenter aux épreuves théoriques, l'étudiant doit avoir obtenu une moyenne dans les branches pratiques égale ou supérieure à 6.
- 2 L'examen propédeutique I comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

		coefficient
1	. Mathématiques (écrit)	2
2	. Mathématiques (oral)	2
3	. Mécanique générale et Physique générale I (oral	) 4
4	. Chimie générale (oral)	3
5	. Chimie analytique générale et	
	Chimie minérale générale(oral)	3
6	. Chimie organique générale (oral)	3
7	. Cristallographie (oral)	2
8	. Biologie générale (oral)	2

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

9.	Chimie générale, TP (hiver)	1
10.	Chimie analytique et minérale, TP (été)	1
11.	Programmation I, Projet (hiver)	0,5

- 4 L'examen propédeutique I est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans l'ensemble des branches désignées aux alinéas 2 et 3.
- 5 Lorsque la condition de réussite n'est pas remplie, la répétition ne porte que sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

#### Art. 3 - Examen propédeutique II

- 1 Pour pouvoir se présenter aux épreuves théoriques, l'étudiant doit avoir obtenu une moyenne dans les branches pratiques égale ou supérieure à 6.
- 2 L'examen propédeutique II comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

,	coefficient
Physique générale II (oral)	2
Spectroscopie, Liaison chimique (oral)	2
Electrochimie et Electrotechnique I (oral)	2
Mécanismes réactionnels I,II et Analyse	
organique (oral)	2
Thermodynamique I,II (oral)	2
Génie chimique (oral)(a)	2
Complément en mathématiques appliquées (oral	) 2
	Physique générale II (oral) Spectroscopie, Liaison chimique (oral) Electrochimie et Electrotechnique I (oral) Mécanismes réactionnels I.II et Analyse organique (oral) Thermodynamique I.II (oral) Génie chimique (oral)(a) Complément en mathématiques appliquées (oral

a) comprend Chimie industrielle et Phénomènes de transfert I.

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

8.	Chimie organique, TP (hiver)	1,5
9.	Chimie physique, TP (été)	1
10.	Génie chimique, TP (été)	0,5
11.	Exposés scientifiques (hiver)	0,5

- 4 L'examen propédeutique II est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans l'ensemble des branches désignées aux alinéas 2 et 3.
- 5 Lorsque la condition de réussite n'est pas remplie, la répétition ne porte que sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

#### Examens de promotion

#### Art. 4 - Examen de promotion de 3ème année

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

	•	coefficient
Sessi	on de printemps	
1.	Cinétique I	1
2.	Chimie minérale I	1
3.	Méthodes de synthèse organique	1
Sessi	on d'été	
4.	Phénomènes de transfert II	1
5.	Méthodes de séparation analytique	1

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

6	Chimie organique, TP (été)	1.
		-
	Chimie physique, TP (hiver)	1
8.	Génie chimique, TP (hiver)	1
9,	Appareillage chimique, projet (été)	0,5
10.	Réglage, projet (hiver)	0,5
11.	Eléments de gestion du risque +	
	Séminaire HTE chimie et environnement (été)	1
12.	Planification des expériences (hiver)	0.5

- 3 L'examen de promotion de 3ème arnée est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches théoriques d'une part, et une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques d'autre part.
- 4 Lorsque les conditions de réussite ne sont pas remplies, la répétition ne porte que sur les branches pratiques si la moyenne des branches théoriques est suffisante, ou sur les branches théoriques si la moyenne des branches pratiques est suffisante.

#### Art. 5 - Examen de promotion de 4ème année

1 L'examen de promotion de 4ème année porte sur les branches pratiques suivantes:

•	coefficient
<ol> <li>Génie chimique, TP (hiver)</li> </ol>	1
2. Radiochimie/Electrochimie, TP (hiver)	1
<ol><li>Matériaux, projet (hiver)</li></ol>	0,5
4. Option I, projet (été)	0,5
<ol><li>Option II, projet (été)</li></ol>	0,5
6. HTE, projet (hiver+été)	1

2 L'examen de promotion de 4ème année est réussi lorsque le candidat a obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques.

#### Examen final de diplôme

#### Art. 6 - Epreuves de l'examen final

1 L'examen final de diplôme comprend des épreuves dans les branches théoriques suivantes:

# VII

	coefficient	Dispositions finales	
1. Chimie minérale II,III	1	Art, 8 - Abrogation du droit	en vigueur
2. Chimie organique (a)	i		
3. Chimie physique (b)	1	Le règlement d'application du	contrôle des études de la section de
4. Radiochimie, Chimie des surfaces et		Chimie de l'EPFL du 26 juin 1	
Catalyse hétérogène	1	,	
<ol> <li>Procédés de séparation I,II,III</li> </ol>	1	Art. 9 - Entrée en vigueur	
<ol> <li>Technique de réaction I,II</li> </ol>	1		
7. Cours option	1	Le présent règlement entre en	vigueur le 1er janvier 1992.
<ul> <li>a) comprend Méthodes de synthèse organi- réactivité organique et Catalyse hon</li> <li>b) comprend Cinétique II et Chimie physiq</li> </ul>	ogène.		
Art. 7 - Travail pratique de dipiôme (TPD)			
Pour pouvoir entreprendre le TPD, le candidat doit avoir obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les épreuves théoriques mentionnées à l'art. 6.		28 juin 1991	Au nom du Conseil des Ecoles polytechniques fédérales:
memoranees a rant. o.			

Le président, Crottaz Le secrétaire général, Fulda

<sup>2</sup> La durée du TPD est de quatre mois.

n Méthodes de synthèse organique seulement pour 91/92

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

du 28 juin 1991

Le Conseil des écoles polytechniques fédérales,

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

arrête:

## Section 1: Champ d'application

## Article premier

- <sup>1</sup> La présente ordonnance fixe les principes et les dispositions applicables à l'organisation des examens de diplôme.
- <sup>2</sup> Dans la mesure où le Conseil des écoles polytechniques fédérales (CEPF) n'a pas édicté de règle particulière, les principes contenus aux articles 2 à 9 s'appliquent également:
  - a. aux examens d'admission;
  - b. aux examens organisés dans le cadre d'études postgrades;
  - c. aux examens d'admission au doctorat et aux examens de doctorat;
  - d. aux examens en vue d'acquérir le certificat d'enseignement supérieur de mathématiques appliquées ou un certificat analogue.

## Section 2 : Dispositions générales relatives aux examens

## Art. 2 Organisation des examens

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

## Art. 3 Inscription et retrait d'inscription

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

D RS 414.110.3

<sup>2)</sup> RS 414.131

#### Art. 4 Admission

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

#### Art. 5 Interruption et absence

- Après le début de la session, le candidat ne peut interrompre ses examens qu'en raison de motifs importants tels que la maladie ou un accident. Il doit en aviser le secrétaire général immédiatement et lui présenter les pièces justificatives nécessaires
- <sup>2</sup> Le secrétaire général décide de la validité des motivations invoquées.
- 3 Les épreuves effectuées avant l'interruption sont prises en compte lors de la reprise des examens.
- 4 Le candidat qui, sans motif valable, ne se présente pas à une épreuve reçoit la note zéro.
- <sup>5</sup> Le fait de ne pas terminer un examen équivaut à un échec.

## Art. 6 Appréciation des travaux

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

#### Art. 7 Répétition des examens

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

## Art. 8 Consultation des travaux d'examen

- Le candidat peut consulter ses travaux écrits auprès de l'examinateur dans les six mois qui suivent l'examen.
- <sup>2</sup> La consultation est réglée conformément à l'article 26 de la loi fédérale sur la procédure administrative.<sup>1)</sup>

#### Art. 9 Voies de droit

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

## Section 3 : Contrôle dans le cadre des études de diplôme

## Art. 10 Contrôle continu

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

#### Art. 11 Série d'examens

- 1 Les examens de diplôme comprennent:
  - a. deux examens propédeutiques, à la fin des première et deuxième années d'études;

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> RS 172.221

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

#### Art. 12 Contenu des examens

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

### Art. 13 Genre des épreuves

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

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

- ¹ Sur proposition du chef du département intéressé, le secrétaire général peut exiger des candidats n'ayant pas fait toutes leurs études dans une EPF qu'ils passent les épreuves dans les branches où ils n'ont pas été examinés jusque-là.
- <sup>2</sup> Si un candidat a réussi un examen équivalent dans une autre filière de l'EPFL ou de l'EPFL, voire dans une autre haute école, le secrétaire général peut, sur proposition du chef du département intéressé, le dispenser de certaines branches d'examen prescrites dans lesquelles il a passé des épreuves et a obtenu des notes suffisantes. La moyenne exigée pour réussir à l'examen est alors calculée d'après les notes obtenues dans les branches restantes.

### Art. 15 Travail pratique de diplôme

- <sup>1</sup> Pour pouvoir entreprendre le travail pratique de diplôme, le candidat doit avoir obtenu une moyenne égale ou supérieure à 6 aux épreuves de l'examen final de diplôme.
- <sup>2</sup> Le travail pratique de diplôme donne lieu à un mémoire que le candidat présente oralement et dont le sujet est défini par le maître qui en assume la direction.
- 3 A la demande du candidat, le chef du département concerné, ou à défaut le président du conseil de section, peut confier la direction du travail de diplôme à un maître rattaché à un autre département ou à un collaborateur scientifique.
- <sup>4</sup> En cas de présentation insuffisante du mémoire, le maître compétent peut exiger que le candidat y remédie dans un délai de deux semaines à partir de la présentation orale.

### Art. 16 Sessions des examens

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

#### Art. 17 Examinateurs

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

## Art. 18 Experts

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

## Art. 19 Commissions d'examen

- <sup>1</sup> Des commissions d'examen peuvent être mises sur pied pour évaluer les prestations fournies dans des branches pratiques. Cette évaluation a lieu à l'occasion d'une présentation orale de ses travaux par l'étudiant.
- <sup>2</sup> Outre l'examinateur et l'expert, membre ou non de l'EPFL, ces commissions peuvent comprendre les assistants et les chargés de cours qui ont participé à l'enseignement, ainsi que d'autres professeurs.

## Art. 20 Conférence des notes

- <sup>1</sup> Pour chaque examen, une conférence des notes décide des notes définitives à attribuer aux branches d'examen présentées par chaque candidat en se fondant sur les notes proposées par les examinateurs. Les membres de la conférence des notes peuvent s'exprimer verbalement ou par la voix de leurs suppléants dûment mandatés et instruits.
- 2 Pour les examens propédeutiques, la conférence des notes est présidée par le président de la Commission d'enseignement de l'EPFL. Elle se compose des examinateurs concernés ou de leurs suppléants.
- <sup>3</sup> Pour les examens de promotion, une conférence des notes est organisée par chaque section. Elle est présidée par le chef du département ou le président de la Commission d'enseignement de la section et se compose des examinateurs concernés ou de leurs suppléants.
- 4 Pour les épreuves de l'examen final de diplôme, ainsi que pour le travail pratique de diplôme, une première conférence des notes est organisée au niveau de chaque section. Elle est présidée par le chef du département ou le président de la commission d'enseignement, et se compose des examinateurs concernés ou de leurs suppléants. Une seconde conférence des notes est organisée au niveau de l'Ecole. Elle est présidée par le président de la Commission d'enseignement de l'EPFL et réunit les chefs des départements ou leurs suppléants. Elle prend ses décisions sur la base des propositions qui lui sont transmises par les conférences des notes organisées au niveau des sections.

#### Art. 21 Communication des résultats des examens

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

## Art. 22 Admission à des semestres supérieurs

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

#### Art. 23 Conditions de réussite aux examens

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

### Art. 24 Répétition d'examens

- <sup>1</sup> La répétition porte sur les ensembles de branches déterminés dont la moyenne exigée n'est pas atteinte.
- <sup>2</sup> Les règlements d'application du contrôle des études peuvent prévoir qu'une moyenne suffisante dans le groupe des branches théoriques ou dans celui des branches pratiques reste acquise en cas de répétition.
- 3 Lorsqu'une note ou une moyenne égale ou supérieure à 6 dans les branches pratiques est une condition de réussite et que celle-ci n'est pas remplie, l'étudiant est tenu de suivre à nouveau les enseignements pratiques en répétant l'année d'études. Le secrétaire général fixe les modalités en cas de changement de plan d'études.

## Art. 25 Diplôme

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

## Section 4: Dispositions finales

## Art. 26 Règlements d'application du contrôle des études

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

## XIII

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

### Art. 27 Abrogation du droit en vigueur et disposition transitoire

- L'ordonnance du 2 juillet 1980 13 sur le contrôle des études à l'Ecole polytechnique fédérale de Lausanne est abrogée.
- L'article 21, 1er alinéa, de l'ordonnance du 2 juillet 1980¹¹ reste applicable, jusqu'à la session de printemps 1993, pour les étudiants qui sont entrés en première année d'études avant l'année académique 1991/92.

## Art. 28 Entrée en vigueur

La présente ordonnance entre en vigueur le 15 octobre 1991.

28 juin 1991

Au nom du Conseil des écoles polytechniques fédérales

Le président, Crottaz Le secrétaire général, Fulda

<sup>&</sup>lt;sup>1)</sup> RO 1980 1632; 1981 548; 1984 295; 1985 30

# CLASSIFICATION PAR ENSEIGNANTS

Nom de l'enseignant	Titre du cours	Semestre(s)	Page
ARLETTAZ D.	Mathématiques	ler,2e	1/2
BACHMANN O.	Mathématiques (répétition)	ler	71
BODENHAUSEN G.	Analyse organique	3 e	2.5
	Analyse structurale organique	8 e	77
BONVIN D.	Réglage	5e	56
BRAUN A.	Processus photochimiques	7 e	78
22211011111	Processus photochimiques	8 e	79
BUENZLI JC.	Chimie minérale II	6e	18
CHAPUIS G.	Cristallographie	1 e r	9
COMNINELLIS C.	Génie électrochimique	7 e	75
	Ecologie et traitement des eaux industrielles		83
DELAY A.	Electrochimie, chapitres choisis	8 e	73
DOEPPER R.	Introduction à la simulation des réacteurs		
DOME A MAY AN	chimiques	8 e	76
FALTINGS B.	Programmation I	ler	5
FLORIANI C.	Chimie analytique générale	ler	15
i Dollari C.	Chimie minérale générale	2 e	16
	Chimie minérale I	5 e	17
	Chimie générale TP	1er	20
	Chimie analytique, minérale TP	2 e	21
FRIEDLI C.	Radiochimie, chapitres choisis	7e	74
GAEUMANN T.	Spectroscopie/liaison chimique	4 e	33
GILOMBUT.	Cinétique I	5 e	34
	Chimie physique TP	4 e	37
	Chimie physique TPA	5 e	38
	Chimie analytique instrumentale	7 e	58
GERMOND A.	Electrotechnique I	3 е	12
GAXER W.	Exposés scientifiques	3 e	67
GRAETZEL M.	Thermodynamique I	3 e	31
	Thermodynamique II	4 e	32
	Cinétique II	5 e	34
	Chimie physique avancée	6e	35
	Chimie physique TP	4 e	37
	Chimie physique TPA	5 e	38
GUILLEMIN M.	Eléments de gestion du risque	5 e	69
HAUSSER J.	Biologie générale	2 e	11
IANOZ E.	Radiochimie, chapitres choisis	7 e	74
JAVET Ph.	Phénomènes de transfert I	4 e	44
	Phénomènes de transfert II	5 e	45
	Génie chimique TP (Introduction)	4 c	51
	Génie chimique avancé I	7 e	60
	Séminaires HTE chimie et environnement	4e,6e	68
	Projet HTE	7e,8e	70
JORIS H.	Mathématiques	ler,2e	1/2
KAUSCH H.H.	Matériaux	7 e	57
KOVATS sz. E.	Planification des expériences	5 e	13
	Méthodes de séparation analytique	6e	36
LANDOLT D.	Matériaux	7 e	57

Nom de l'enseignant	Titre du cours	Semestre(s	) Page
LERCH P.	Electrochimie	3 е	39
Address of the second	Radiochimie	6e	40
	Chimie des surfaces et catalyse hétérogène	7 e	41
	Electrochimie, radiochimie TP	7 e	42
	Projet Option IER "Radiochimie appliquée"	8 e	63
	Séminaires HTE chimie et environnement	4e,6e	68
	Projet HTE	7e,8e	70
	Radiochimie appliquée	6c,8c	81
MARISON I.W.	Applications industrielles de la biotechnolog		84
MEISTER JJ.	Mécanique générale	1 c r	6
MERBACH A.	Chimie minérale III	7 e	19
MEYER Th.	Introduction à la simulation des réacteurs	_	
	chimiques	8 e	76
MUTTER M.	Mécanismes réactionnels I	3 e	23
	Chimie organique TPD	3 e	29
PERINGER P.	Biologie générale	ler	10
PERNET JJ.	Biologie générale	1 e r	10
PLATTNER E.	Chimie industrielle	3 e	43
	Projet Option IGC "Développement de procédé		64
	Séminaires HTE chimie et environnement	4e,6e	68
	Projet HTE	7e,8e	70
RENKEN A.	Technique de réaction I	7 e	49
	Technique de réaction II	8 e	50
	Génie chimique TP	7 e	53
	Génie chimique avancé II	8 e	61
	Matériaux	7 e	57
ROULET R.	Chimie générale	ler	14
	Chimie générale TP	1 e r	20
	Chimie analytique, minérale TP	2 e	21
SCHLOSSER M.	Mécanismes réactionnels II	4 e	24
	Méthodes de synthèse organique	5 e	26
	Chimie organique TPA	6e	30
	Réactivité organométallique	6e,8e	86
SPINNLER G.	Appareillage chimique	5e,6e	
STAHL D.	Chimie analytique instrumentale II	8 e	59
	Projet Option ICP "L'ordinateur dans l'instru		
	tation analytique"	8 e	62
VALLEY JF.	Radioprotection	7 e	82
VOGEL H.	Chapitres de biophysique	8 e	72
VOGEL P.	Analyse organique	3 e	25
	Structure et réactivité organique	5 e	27
	Catalyse homogène	6e	28
	Chimie organique TPD	3 e 5 e	29
VON STOCKAR U.	Procédés de séparation I	5e 6e	46 47
	Procédés de séparation II	ое 7е	48
	Procédés de séparation III	7 e 5 e	48 52
	Génie chimique TP	3 e 7 e	
MOIN HAIRTS 4	Génie chimique avancé I		60
WOHLHAUSER A.	Complément de mathématiques appliquées	3e,4e	3,4
WYLER H.	Chimie organique générale	2 e 3 e	22 29
	Chimie organique TPD		
	Chimie organique TPA	6e	30
THEOREM AT I	Produits naturels	7e	80
ZUPPIROLI L.	Physique générale I	2 e	7
	Physique générale II	3 e	. 8

# XVI

# CLASSIFICATION PAR SEMESTRES

(en italiques, cours facultatifs)

Titre du cours Mathématiques Programmation I Mécanique générale Cristallographie Biologie générale Chimie générale Chimie analytique générale Chimie générale TP Mathématiques (répétition) HTE Instr. de travail et séminaires, projets	Joris H./Arlettaz D. Faltings B. Meister JJ. Chapuis G. Pernet JJ./Péringer P. Roulet R. Floriani C. Roulet R./Floriani C. Bachmann O.	nestre(s) ler	Page 1 5 6 9 10 14 15 20 71 66
Mathématiques Physique générale I Biologie générale Chimie minérale générale Chimie analytique, minérale TP Chimie organique générale HTE Instr. de travail et séminaires, projets	Joris H./Arlettaz D. Zuppiroli L. Hausser J. Floriani C. Roulet R./ Floriani C. Wyler H. Divers	2 e 2 e 2 e 2 e 2 e tous	2 7 11 16 21 22 66
Complément de mathématiques appliquées Physique générale II Electrotechnique Mécanismes réactionnels I Analyse organique Chimie organique TPD Thermodynamique I Electrochimie Chimie industrielle Exposés scientifiques HTE Instr. de travail et séminaires, projets	Wohlhauser A. Zuppiroli L. Germond A. Mutter M. Vogel P./Bodenhausen G. Mutter/Vogel/Wyler Grätzel M. Lerch P. Platiner E. Gaxer W. Divers	3 e 3 e 3 e 3 e 3 e 3 e 3 e 3 e 4 e 4 e	3 8 12 23 25 29 31 39 43 67 66
Complément de mathématiques appliquées Mécanismes réactionnels II Thermodynamique II Spectroscopie/Liaison chimique Chimie physique TP Phénomènes de transfert I Génie chimique TP (Introduction) Séminaires HTE chimie et environnement HTE Instr. de travail et séminaires, projets	Schlosser M. Grätzel M. Gäumann T. Grätzel M./Gäumann T. Javet Ph. Javet Ph.	4c	4 24 32 33 37 44 51 68 66
Planification des expériences Chimie minérale I Méthodes de synthèse organique Structure et réactivité organique Cinétique I+II Chimie physique TPA Phénomènes de transfert II Procédés de séparation I Génie chimique TP Appareillage chimique Réglage Eléments de gestion du risque HTE Instr. de travail et séminaires, projets	Kováts sz. E Floriani C. Schlosser M. Vogel P. Gaumann T./Grätzel M. Gäumann T./Grätzel M. Javet Ph. von Stockar U. von Stockar U. Spinnler G. Bonvin D. Guillemin M. Divers	5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e 5 e	13 17 26 27 34 38 45 46 52 54 56 69 66

Titre du cours	Nom de l'enseignant Seme	estre(s) P	
Chimie minérale II	Bünzli JCl.		18
Catalyse homogène	Vogel P.	бе	28
Chimie organique TPA		бе	30
Chimie physique avancée		бе	35
Méthodes de séparation analytique		6e	36
		бе	40
Radiochimie		6e	47
Procédés de séparation II			55
Appareillage chimique	Opinition		68
Séminaires HTE chimie et environnement	3 4 4 Ct/ 2 Ot Ott/ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		81
Radiochimie appliquée	TAMENT N.		86
Réactivité organométallique	DC/MOBBC: NA.		66
HTE Instr. de travail et séminaires, projets	20000	10 из бе	81
Radiochimie appliquée	ADDITION A .		88
Stage pratique dans l'industrie chimique	SOC-EPFL/Profs de chimie	бе	00
Chimie minérale III	1/10/10/10/11	7 e	19
Chimie des surfaces et catalyse hétérogène	LIUIUX II.	7 c	41
Electrochimie et radiochimie TP	Lerch P.	7 e	42
Procédés de séparation III		7 e	48
Technique de réaction I	Renken A.	7 e	49
Génie chimique TP		7 e	53
		7 e	57
Matériaux	ALCONDO CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROP		
Cours option	Gäumann T.	7 e	58
- Chimie analytique instrumentale	Javet Ph./von Stockar U.	7 e	60
- Génie chimique avancé I (option)	Javet/Lerch/Plattner	7 e	70
Projet HTE		tous	66
HTE Instr. de travail et séminaires, projets	Divers	7 e	74
Radiochimie, chapitres choisis	Friedli C./Ianoz E.	7 e	75
Génie électrochimique	Comninellis C.		
Processus photochimiques	Braun A.	7 e	78
Produits naturels	Wyler H.	7 e	80
Radioprotection	Valley JF.	7 e	82
Applic. industrielles de la biotechnologie	Marison I.W.	7 e	84
Conférences de chimie	Conférenciers invités	7 e	86
Séminaires en génie chimique	Conf. inv.+ assistants IGC	7 e	87
Technique de réaction II	Renken A.	8 e	50
Chimie analytique instrumentale	Stahl D.	8 e	59
Génie chimique avancé II	Renken A.	8 e	61
Projets Option			
- ICP "L'ordinateur dans l'instrumentation	n		
- ICF Coldinated dans immediately	Stahl D.	8 c	62
analytique"	Lerch P.	8 e	63
- IER "Radiochimie appliquée"	Plattner E.	8 c	64
- IGC "Développement de procédés"	Profs de chimie EPFL/UNIL		65
Information et/ou prép. au TP de diplôme	Javet/Lerch/Plattner	8 e	70
Projet HTE	Divers	tous	66
HTE Instr.de travail et séminaires, projets		8 e	72
Chapitres de biophysique	Vogel H.	8 e	73
Electrochimie, chapitres choisis	Delay A.		76
Introd. à la simulation des réacteurs chim.	Doepper K./Meyer In.	8 e	77
Analyse structurale organique	Bodenhausen G	8 e	
Processus photochimiques	Braun A.	8 e	79
Radiochimie appliquée	Lerch P.	8 e	81
Ecologie et traitement des eaux industr.	Comninellis C.	8 e	83
Réactivité organométallique	Schlosser M.	8 e	86
Conférences de chimie	Conférenciers invités	8 e	86
Séminaires en génie chimique	Conf. inv. + assistants IGC	8 e	87
Stage pratique dans l'industrie chimique	SOC-EPFL/Profs de chimie	8 e	88
and the second s			



- 1 -

Titre: MATHEMATIQU	JES	~~~	**************************************							
Enseignant: Henri JORIS/Dominique ARLETTAZ, Professeurs UNIL										
Heures total: 102	Par ser	naine:	Cours 4	Exercic	ces 2 Pr	atique				
Destinataires et contrôle des	études :									
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques				
Chimie (EPFL+UNIL)	ler	x			x x					
******************										
************************	*****									
***********	****	Ш	Ш							

#### **OBJECTIFS**

Donner aux étudiants la maîtrise de quelques outils mathématiques fondamentaux (algèbre linéaire, intégration, idée d'approximation), interprétés d'une manière concrète (géométrique, mécanique, ...) en vue des applications et d'un complément de formation individuel. Pour l'étudiant: acquérir la confiance dans son aptitude à résoudre lui-même des problèmes scientifiques où interviennent les notions mathématiques ci-dessus.

#### CONTENU

## Le langage élémentaire des ensembles

Algèbre linéaire. Les espaces vectoriels réels, IR<sup>n</sup>. Calcul vectoriel dans IR<sup>n</sup>. Produit scalaire. Produit vectoriel et produit mixte dans R³. Géométrie de coordonnées. Propriétés affines, propriétés métriques, orientation. Applications linéaires. Matrices. Déterminant. Transformations orthogonales. Similitudes. Nombres complexes. Fonctions complexes. Théorème fondamental de l'Algèbre. Valeurs propres d'un endomorphisme linéaire. Systèmes algébriques linéaires. Exemples d'espaces vectoriels réels de fonctions. Linéarité de la dérivation et de l'intégration.

Fonctions réelles d'une variable réelle. Continuité. Dérivée. Théorème des accroissements finis. Théorème de Taylor. Calculs de limites. Logarithme naturel. Exponentielle. Fonctions circulaires, fonctions hyperboliques. Comparaisons de croissance. Intégrale de Rieman. Changement de variable, intégration par parties, Intégration des fonctions rationnelles. Calculs d'aires, de volumes. Intégration numérique par la formule du Trapèze et la formule de Simpson. Equation différentielle linéaire du premier ordre. Courbes dans le plan et dans l'espace. Intégrales curvilignes.

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

DOCUMENTATION:

Multicopié pour tout le cours, fascicule sur le langage des ensembles;

corrigés d'exercices à l'occasion.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Le programme du cours a été établi avec l'aide des professeurs de chimie et de physique.

Titre: MATHEMATIQU	ES					***************************************
Enseignant: Henri JORIS	S/ Domin	ique Al	RLETTA:	Z, Profess	eurs UNIL	**************************************
Heures total: 88	Par ser	naine:	Cours 4	Exercice	es 4 Pro	utique
Destinataires et contrôle des e	études :				Bra	nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Chimie (EPFL+UNIL)	2e	x	П	П	х	
2434444454666666666666666666666666666666						
	****					

## CONTENU (suite du cours de la page précédente)

Caractérisation de IR. Suites et séries numériques. Critères de convergence. Approximations. Suites et séries de fonctions. Séries entières. Recherche de solutions analytiques de certaines équations différentielles. Généralités sur les équations différentielles ordinaires classiques du premier ordre. Equations différentielles ordinaires linéaires à coefficients constants. Applications choisies.

## Fonctions réelles de plusieurs variables réelles

Continuité. Différentiabilité. Dérivées partielles. Théorème de Schwarz. Champs scalaires, champs vectoriels. Gradient, rotationnel. Différentielles. Formes différentielles. Intégrales multiples. Changement de variables dans une intégrale multiple.

Jacobien. Règle de Leibniz. Formule de Green-Riemann. Théorème de Taylor. Extrema d'une

fonction de deux variables. Applications choisies.

(Sous forme d'exercices) Quelques compléments sur les équations différentielles ordinaires, les séries de Fourier et les équations aux dérivées partielles.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT :

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: COMPLEMENTS DE MATHEMATIQUES APPLIQUEES										
Enseignant: Alfred WOHLHAUSER, Professeur EPFL/DMA										
Heures total: 45 Par semaine: Cours 2 Exercices 1 Pratique										
Destinataires et contrôle des études :  Branches										
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Ineoriques	rraiques				
Chimie	3e	x	Ц		x	H				
		Ц	Ц	H	님	H				
************	*****	H	님	H	님					
		LJ				<u> </u>				

Apprendre à formuler et à résoudre divers problèmes concrets à l'aide de méthodes fondamentales des mathématiques appliquées.

#### CONTENU

- 1. Systèmes d'équations linéaires
  - méthode de Gauss
  - méthode de Gauss-Jordan
- 2. Résolution d'équations par des méthodes itératives
  - méthode de Newton Raphson
  - méthode de Newton et "chaos"
    - théorème du point fixe
  - algorithme de Jacobi
- 3. Calcul de valeurs propres et de vecteurs propres par des méthodes itératives
- 4. Programmation linéaire
  - méthode graphique
  - algorithme du simplexe
- 5. Problèmes d'approximation
  - interpolation polynômiale
  - méthode des moindres carrés
  - méthode de Tchebycheff
- 6. Eléments de la théorie des graphes
  - représentations matricielles
  - plans de réseau
  - chemin critique
- 7. Fonctions de plusieurs variables

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Exposé oral et exercices.

DOCUMENTATION: donnée au cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: COMPLEMENT:						
Enseignant: Alfred WO	HLHAUS	ER, Pro	fesseur E	EPFL/DM.	4	
Heures total: 30				Exercic		atique
Destinataires et contrôle des	études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	inches Pratiana
Chimie	4e	x			x	
	****					П
**********	****					П
	****					П

Apprendre à formuler et à résoudre divers problèmes concrets à l'aide de méthodes fondamentales des mathématiques appliquées.

#### CONTENU

- 7. Fonctions de plusieurs variables (suite)8. Equations différentielles ordinaires
- - méthode graphique méthode d'Euler

  - méthode de Runge-Kutta
  - systèmes d'équations différentielles linéaires
- systèmes d'équations différentielles non linéaires (systèmes de Volterra)
   méthode de Runge-Kutta pour des systèmes d'équations différentielles
   abaissement de l'ordre et systèmes
  9. Equations différentielles aux dérivées partielles
- - classification

  - équation de diffusion équation d'onde équation de Schrödinger

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Exposé oral et exercices.

DOCUMENTATION: donnée au cours.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: PROGRAMMAT	ION I		EARTHONIS COLUMN CO	ministrativa in the second contractive con		
Enseignant: Boi FALTI	NGS, Pro	fesseur	EPFL/DI	~~		
Heures total: 45	Par ser	naine:	Cours 1	Exercic	es Pr	atique 2
Destinataires et contrôle des	omacs .					ınches
Section(s) Chimie	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Г'n
GR	ler		H	H	H	X X
Matériaux	3e	x		Ĭ		x
GC	3e.,	x	П	П		$\overline{\mathbf{x}}$

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

#### CONTENU

## Programmation Pascal

Utilisation d'un ordinateur, langue de commande et éditeur.

Forme d'un programme. Déclarations et instructions. Expressions arithmétiques. Types de données élémentaires. Instructions élémentaires d'entrée et sortie.

Fonctions et procédures. Structures conditionnelles. Boucles. Enregistrements et Tableaux, autres structures de données, pointeurs.

Introduction aux applications: présentation graphique, analyse numérique, simulation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra. Exercices sur VAX.

DOCUMENTATION:

Fiches polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis :

Préparation pour :

Programmation II

Titre: MECANIQUE GENERALE										
Enseignant: Jean-Jacques MEISTER, Professeur EPFL/DP										
Heures total: 60	Par ser	naine: (	Cours 2	Exercice	es 2 Pro	ntique				
Destinataires et contrôle des études :  Section(s) Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques Pratiques										
Chimie	ler.	x			x					
* 4:2*******************	*****									
	****			Ц		Ц				
	****			Ц						

Introduire les étudiants aux méthodes de la physique permettant la description des systèmes mécaniques, la dérivation des équations de mouvement et l'étude de l'évolution dans le temps.

## CONTENU

## 1. Cinématique et dynamique du point matériel

Dans ce chapitre sont introduites les notions de vitesse et d'accélération, les lois de Newton, les changements de coordonnées et de référentiel, les théorèmes de l'énergie cinétique, les théorèmes de conservation de l'énergie, de l'impulsion du moment cinétique. Dans les applications, nous traiterons en particulier le mouvement central et les mouvements vibratoires.

### 2. Etude de systèmes de particules

Description de systèmes de points matériels. Centre de masse, théorèmes de conservation (énergie, moments). Petites vibrations (molécules, oscillateurs).

## 3. Cinématique et dynamique du solide

Description du mouvement d'un solide. Théorèmes du moment cinétique et de l'énergie cinétique.

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

DOCUMENTATION:

Liste d'ouvrages recommandés et corrigés d'exercices.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: PHYSIQUE GEN	ERALE I					
Enseignant: Libero ZUI	PPIROLI,	Profess	eur EPFI	_/DP		W
Heures total: 60	Par ser	naine:	Cours 4	Exercic	es 2 Pro	atique
Destinataires et contrôle des	études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Matériaux	2e	x			ж	
Chimie	2e	x			×	
Mathématiques	2e	x			x	
	*****					

Dans un domaine restreint, mettre en lumière les méthodes de la physique. Introduire notamment les aspects ondulatoires, corpusculaires et probabilistes. En partant de faits expérimentaux, développer une phénoménologie dans une double perspective culturelle et pratique (les résultats devant être utilisables pour d'autres enseignants, en particulier pour les ingénieurs chimistes et matériaux).

### CONTENU

LES PRINCIPES DE LA THERMODYNAMIQUE, LA DESCRIPTION MACROSCOPIQUE DE L'EQUILIBRE

Aperçu historique des faits expérimentaux et de leur interprétation. Les principes. Energie libre et potentiel de Gibbs.

THEORIE CINETIQUE DES GAZ A L'EQUILIBRE

Collisions et libre parcours moyen.

THEORIE CINETIQUE ELEMENTAIRE DES PHENOMENES DE TRANSPORT Conductibilité thermique, électrique, coefficient de diffusion.

MARCHE AU HASARD ET DIFFUSION Chaînes de polymères.

#### LES ONDES

Propagation. Groupes d'ondes, vitesse de groupe, vitesse de phase, interférences, diffraction.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Oral avec présentation d'expériences.

DOCUMENTATION: Livres de référence.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Analyse I. Utilisation progressive d'Analyse II. Préparation pour : Physique du solide, les liaisons chimiques, etc.

Titre: PHYSIQUE GENERALE II										
Enseignant: Libero ZUPPIROLI, Professeur EPFL/DP										
Heures total: 75	Par ser	naine:	Cours 3	Exercic	es 2 Pi	atique				
Destinataires et contrôle des	études :				Post Concentration					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bro Théoriques	anches Pratiques				
Matériaux	3e	x			x					
Chimie	3e	×			×					
Mathématiques	3e	x			×					
	****									

Montrer les limites de la physique classique et introduire la physique quantique. Former un instrument permettant de comprendre les bases de la liaison chimique et des méthodes de perturbation.

#### CONTENU

## MECANIQUE QUANTIQUE

- Les limites des théories classiques.
  La fonction d'onde associée à une particule matérielle. L'équation de Schrödinger.
  Principe d'incertitude.
  Notions d'opérateurs quantiques.
  Le moment cinétique.
  Introduction au problème des perturbations

## STRUCTURE DE L'ATOME

- L'atome d'hydrogène
- Les orbitales du carbone et l'hybridation

## **QUELQUES APPLICATIONS**

- L'électron libre.
- L'effet tunnel.
- Les combinaisons linéaires d'orbitales atomiques

## D. Méthodes d'approximation

- Méthode des perturbations
- Méthodes variationnelles
   Introduction à la méthode du champ self consistant

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Oral

Cours polycopié DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Physique générale I Préparation pour : Les liaisons chimiques.

Titre: CRISTALLOGR	APHIE							
Enseignant: Gervais CH	IAPUIS, I	Professe	eur UNIL					
Heures total: 45	Par ser	naine:	Cours 2	Exercic	es 1 Pi	atique		
Destinataires et contrôle des	Destinataires et contrôle des études :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bro Théoriques	inches Pratiques		
Chimie (EPFL+UNIL)	1er	х			x			
***********************	* * * * *	Ц	Ц	Ц				
	****	Ц	닠	Ц		Ц		
*******************	****	Ш						

Donner les principes de symétrie qui sont à la base de toute architecture moléculaire ou cristalline. L'étudiant sera en mesure de comprendre l'organisation atomique des structures cristallines décrites dans les ouvrages et publications spécialisées en chimie.

#### CONTENU

- 1. Introduction.à la notion de système réticulaire et réseau réciproque.
- Eléments de diffraction, loi de Bragg, diagramme de poudres, diffraction par mono-cristaux. Densité électronique.
- 3. Symétrie des frises et ornements. Symétrie cristalline.
- 4. Groupes d'espaces. Classes cristallines. Symétrie de site.
- 5. Groupes de symétrie ponctuels. Symétrie des molécules ou de complexes d'atomes.
- 6. Propriétés liées aux différents types de symétrie.
- Notions de cristallochimie. Quelques exemples d'architectures cristallines et de structures simples.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

Ex cathedra, cours complété par des démonstrations. Exercices

en salle.

DOCUMENTATION:

Cours polycopié. Manuel édité.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Chimie minérale et organique. Spectroscopie.

Titre: BIOLOGIE GEN	ERALE							
Enseignant: JJacques P	ERNET, I	Prof. U	NIL/ Paul	PERINGE	ER, Prof. EP	FL/DGR		
Heures total: 30	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice	es Pr	atique		
Destinataires et contrôle des	Destinataires et contrôle des études :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	. Facult.	Option	Bro Théoriques	nches Pratiques		
Chimie (EPFL+UNIL)	ler	x			x			
Génie Rural (EPFL)	3e	x			х			
4,444,444,444	****							

Première partie. Comprendre et savoir interpréter les actions biochimiques, les principaux mécanismes de fonctionnement de la cellule en général.

Deuxième partie. Comprendre et assimiler les principes d'organisation et de fonctionnement biochimique des cellules eucaryotes et procaryotes en général

## CONTENU

Première partie: Professeur J.J. Pernet

La cellule en général

Introduction - Les constituants principaux

Problèmes métaboliques

Réactions énergétiques, enzymatiques et physico-chimiques.

## Ultrastructure fonctionnelle

Le plasmalemme et les membranes - Les dictyosomes et l'appareil de Golgi - L'appareil vacuolaire et les échanges - Les chloroplastes et la photosynthèse - Les mitochondries et le catabolisme.

Deuxième partie: Professeur P. Péringer

Introduction au génie microbiologique
Constituants majeurs de la cellule microbienne
Structure et organisation des microorganismes
Fonctionnement de la cellule procaryote
Catalyse biologique - Enzymes et cinétiques michaéliennes
Métabolisme énergétique - Notions de bioénergétique
Les types trophiques
Cinétiques microbiennes élémentaires
Techniques de culture et procédés microbiologiques

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

## DOCUMENTATION:

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis :

Préparation pour : Introduction à la biotechnologie, Génie microbiologique.

Titre: BIOLOGI	E GENERALE							
Enseignant: Jacqu	ies HAUSSER.	, Professe	eur UNIL	,				
				Exercice	s Pro	atique		
Destinataires et cont	Destinataires et contrôle des études :							
Section(s)	Semestr	e Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Chimie (EPFL+UN	IL) 2e	[x]	Ц		x	Ц		
			Ц		Ц	Щ		
		Ц	Ц	Ц	Ц	Ц		
						L		
1				1				

Comprendre la structure générale des grands ensembles fonctionnels du monde vivant, des populations aux écosystèmes, ainsi que la nature des paramètres qui régissent leurs interactions et règlent leur évolution; pouvoir situer l'impact de certaines activités humaines dans ce cadre.

#### CONTENU

## La population

- 1. Définition. Génétique des populations: population, unité d'évolution. Les lois de Hardy-Weinberg, Mutation et sélection.
- 2. Eléments de dynamique des populations. interactions entre populations.
- 3. Effets de la sélection: résistance aux insecticides. La sélection des animaux domestiques.
- 4. Contrôle et régulation des populations en milieu naturel. Stratégies K et r. La communication sociale. Phéromones et écomones.
- 5. Contrôle artificiel des populations: les pesticides; problèmes de spécificité. La lutte biologique.

## Biocénoses et écosystèmes

- 1. Définitions. Structure d'une biocénose et d'un écosystème. Transferts d'énergie et de matière: les pyramides alimentaires.
- 2. Le climax et la notion d'équilibre dans un écosystème. La diversité. Les limites de l'écosystème. La biosphère.
- 3. Les grands cycles: cycles de l'eau, du carbone et de l'oxygène. Cycle de l'azote. Cycle du phosphore.
- 4. Un exemple d'écosystème: le lac Léman. Evolution du système lac. L'eutrophisation. Effet des pollutions. L'épuration des eaux. Epuration biologique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

### DOCUMENTATION:

### LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Biologie générale, semestre d'hiver. Préalable requis :

Préparation pour :

Titre: ELECTROTECH	NIQUE I				D COSTONIO DE LO COSTO	
Enseignant: Alain GERI	MOND, Pi	rofesseu	r EPFL/E	ЭE		
Heures total: 30	Par ser	naine:	Cours et	Exercic	es 2 Pr	atique
Destinataires et contrôle des	études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Ontion	Bra Théoriques	nches Pratiana
Chimie (EPFL+UNIL)	3e	x			[x]	
	****					
*********	* * * * *	Ц				
********	****	L				

L'étudiant sera capable de mettre en équation des circuits linéaires. Il maîtrisera le calcul complexe pour l'analyse des circuits linéaires en régime sinusoïdal, et sera capable de calculer le comportement transitoire de circuits élémentaires. Il sera capable d'utiliser correctement des appareils de mesure électriques.

## CONTENU

.- Circuits linéaires à constantes concentrées:

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

Analyse des circuits linéaires:

Mise en équations, lois de Kirchhoff. Equivalents de Thévenin et Norton. Principe de superposition.

- Régime sinusoïdal:

Définitions. Analyse des régimes sinusoïdaux par le calcul complexe. Impédances, admittances. Puissances en régime sinusoïdal. Combinaison d'éléments en série, en parallèle. Circuits équivalents.

Distribution triphasée:

Définition des systèmes triphasés. Danger des installations électriques. Sécurité des personnes et moyens de protection.

- Réponse fréquentielle d'un circuit:

Diagrammes polaires d'impédances et d'admittances en fonction de la fréquence. Diagrammes de Bode. Bande passante, Quadripôles.

Régimes transitoires de circuits linéaires:

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

Mesures électriques:

Méthodes directes, méthodes de zéro, oscilloscope. Principe et utilisation d'appareils de mesure.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours ex cathedra et applications.

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

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Coordination avec l'enseignement de la physique et de l'électrochimie.

Préalable requis : Notions du calcul complexe.

Préparation pour :

Titre: PLANIFICATION	DES E	XPERIE	ENCES						
Enseignant: Ervin sz. KOVATS, Professeur EPFL/DC									
Heures total: 30	Par sei	naine:	Cours	Exercic	es Pri	atique 2			
Destinataires et contrôle des	Destinataires et contrôle des études :								
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Chimie	5e	×				x			
	****	님	님	H					
*******************	****	H	님	H		H			
********************	****	Ш		L_1 .		L			

L'étudiant sera capable de panifier une série d'expériences qui donne un maximum d'information avec le minimum d'effort nécessaire.

#### CONTENU

- Rappel de notions de la statistique
   Introduction. La fonction de fréquence et fonction de distribution. Les moments. Les
   distributions standard: la binomiale, la Poissonienne et la Gaussienne. L'échantillon.
   L'échantillonnage, Les distributions d'échantillonnage. La distribution χ², "students t",
   F de Fisher. Les tests: l'hypothèse de différence nulle.
- Régression
   La méthode de Gauss. Polynômes orthogonaux. Conclusions pour la planification.
- La planification
   Le plan factoriel complet. Le plan 2<sup>k</sup>: plan complet, plan par confusion des effets, plans
   partiels. Les carrés greco-latins.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours + travaux pratiques

DOCUMENTATION: R.A. Fisher & F. Yates, Oliver and Boyd 1963.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Mathématique, statistique

Préparation pour : Génie chimique, chimie analytique.

Titre: CHIMIE GENERALE								
Enseignant: Raymond R	OULET,	Profess	seur UNI	L				
Heures total: 75	Par sen	naine:	Cours 5	Exercice	s Pro	atique		
Destinataires et contrôle des	Destinataires et contrôle des études :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Chimie (EPFL+UNIL)	ler	x			x			
******************	****							
************************	****	Ц			Ц	Ц		
	*****	Ц						

Donner aux étudiants les connaissances de base en chimie générale et minérale.

### CONTENU

Atomes et molécules - Tableau périodique - La réaction chimique (thermochimie, équilibre chimique, réactions en solution) - Oxydants et réducteurs (réactions redox, piles, électrolyse, corrosion) - Acides et bases (modèles de Brönsted, Lewis et HSAB, mesure et calcul du pH) - Cinétiques chimiques (loi de vitesse, énergie d'activation, catalyse) - Etats physiques des substances chimiques - Matériaux - Structure électronique des atomes - La liaison chimique - Chimie de l'environnement (cycles des éléments, l'air, l'eau).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: ex cathedra

DOCUMENTATION: Polycopié et monographies

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Travaux pratiques de chimie générale et minérale.

Titre: CHIMIE ANALYTIQUE GENERALE									
Enseignant: Carlo FLORIANI, Professeur UNIL									
Heures total: 30 Par semaine: Cours 2 Exercices Pratique									
Destinataires et contrôle des	Destinataires et contrôle des études :  Branches								
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques			
Chimie (EPFL+UNIL)	1er	x			x				
		Ц		Ц	ᅵ	닏			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		Ш							

Donner un aperçu général sur les méthodes analytiques.

### CONTENU

Aperçu des méthodes de l'analyse chimique - échantillonnage, erreurs systématiques et aléatoires - aperçu sur les techniques de séparation - généralités concernant l'analyse gravimétrique - généralités concernant l'analyse volumétrique - discussion des méthodes chromatographiques - discussion de quelques aspects de l'analyse qualitative minérale par voie humide - application de discussion de échangeurs d'ions en chimie analytique - discussion des possibilités d'automatisation du laboratoire analytique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: ex cathedra.

DOCUMENTATION:

monographies

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: en rapport avec les travaux pratiques de chimie analytique/minérale.

Titre: CHIMIE MINER	ALE GEN	ERALE	*			
Enseignant: Carlo FLOI	RIANI, Pr	ofesseu	r UNIL			
Heures total: 20	Par ser	naine:	Cours 2	Exercic	es Pr	atique
Destinataires et contrôle des	études :					<del>and the state of </del>
Section(s)	Semestre	Ohlin	Facult.	Ontion		nches
	2e	[x]			Théoriques  x	rranques
*********************						Ī
**********************	****					
***************************************	****					

# CONTENU

Etude des éléments et de leurs composés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

DOCUMENTATION: Monographies

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: CHIMIE MINER	ALE I						
Enseignant: Carlo FLORIANI, Professeur UNIL							
Heures total: 30	Par ser	naine:	Cours 2	Exercice	es Pro	atique	
Destinataires et contrôle des	études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques	
Chimie EPFL	5e	х			$\mathbf{x}$		
Chimie UNIL	3e	x				Ħ	
*****************							
***************************************	****					Ō	

# CONTENU

Description de la structure et de la réactivité des composés des éléments des colonnes principales.

- 1. SYMETRIE MOLECULAIRE

  - a) Eléments et opérations de symétrie b) Groupes ponctuels c) Représentations non-dégénérées d) Matrices

  - e) Représentations dégénérées
  - f) Applications aux liaisons chimiques
  - g) Applications à la vibration moléculaire
- THEORIE DE LA LIAISON CHIMIQUE
   ETAT SOLIDE
- 4. INTERACTIONS INTERMOLECULAIRES
- 5. THEORIE ACIDE-BASE
- 6. CHIMIE DES ELEMENTS DE NON-TRANSITION

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

DOCUMENTATION: Monographies

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Cours de chimie générale, chimie minérale générale, cristallographie Préparation pour : Cours de chimie minérale II

Titre: CHIMIE MINER.	ALE II					Activities to the control of the con
Enseignant: Jean-Claude		, Prof	esseur UN	VIL.		
Heures total: 20			Cours 2		s Pro	atique
Destinataires et contrôle des Section(s) Chimie	études : Semestre 6e	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Faculté	4e	x				
***************************************	****					

Introduire les étudiants à la chimie des métaux de transition. L'accent est mis sur les propriétés structurales, les modèles de liaison chimique et les propriétés magnétiques.

#### CONTENU

I Le champ cristallin. Les orbitales atomiques (rappel). Les niveaux d'énergie de l'ion libre. Symétrie et fonctions d'onde (rappel). L'approche du champ cristallin: champ faible, champ fort, diagrammes de corrélation, approche simplifiée. Propriétés magnétiques.

II Les orbitales moléculaires. Insuffisance du modèle du champ cristallin. Principe. Cas des

complexes octaédriques. Conséquences pour la chimie de coordination.

III Applications. Sondes spectroscopiques structurales. Rayons ioniques et enthalpies d'hydratation. Complexes tétracoordonnés du nickel. Abaissement de symétrie et effet Jahn-

ANNEXES (Formes des orbitales hydrogénoïdes, réponses aux exercices).

#### DOCUMENTATION

Cours polycopié:

"Chimie minérale II: la liaison chimique dans les composés des métaux de transition", J.-C. Bünzli, ICMA-UNIL; 105 pages + 15 pages d'annexes; 18 exercices avec corrigé. Première édition 1983, révisée en 1989.

#### Livres conseillés:

Olivier Kahn "Structure électronique des éléments de transition; ions et molécules

complexes", PUF, Paris 1977

"Application de la théorie des groupes à la chimie", Dunod, Paris 1968. F.A. Cotton "Complexes of First-Row Transition Elements", McMillan Chemistry Text, D. Nichols

Londres 1974

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours ex cathedra + exercices

DOCUMENTATION: Clichés, expériences.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Chimie minérale I, Physique II, Spectroscopie. Préalable requis :

Chimie minérale III Préparation pour :

Titre: CHIMIE MINER	ALE III							
Enseignant: André MERBACH, Professeur UNIL								
Heures total: 30	Par sen	raine:	Cours 2	Exercice	es 2 Pro	atique		
Destinataires et contrôle des Section(s) Chimie	études : Semestre 7e 5e	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques X	nches Pratiques		
Faculte		Î				Walder Value		

Compléter les connaissances en chimie de coordination. Introduire aux méthodes spectroscopiques et aux mécanismes réactionnels en chimie minérale.

# CONTENU

- 1. Complexes avec des ligands accepteurs  $\pi$ : stabilisation des nombres d'oxydation inférieurs: les métaux carbonyles, nitrosyles, phosphines, etc. Complexes organométalliques des métaux de transition.
- 2. Stabilité thermodynamique des composés de coordination: méthodes de détermination, facteurs influençant la stabilité, effets enthalpiques et entropiques, etc.
- 3. Spectroscopie vibrationnelle
- 4. Spectroscopie électronique
- Mécanismes réactionnels. Critères mécanistiques et méthodes expérimentales. Etude systématique des mécanismes de substitution: composés tétracoordonnés plans et tétraédriques, pentacoordonnés, octaédriques, etc. Réactions rédox par sphère interne et externe.

#### \*Livres conseillés:

- Cotton and Wilkinson, Advanced Inorganic Chemistry, Interscience Ed., fourth ed., N.Y., 1980
- R. Drago, Physical Methods in Chemistry, Saunders Co Ed., Philadelphia, 1977.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION: \*

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Chimie minérale I et II, Thermodynamique, Spectroscopie.

Préparation pour :

Titre: CHIMIE GENEI	RALE TP	**************************************	uutoutoutouto variotti variot	THE RESIDENCE OF THE PROPERTY		
Enseignant: Raymond F	ROULET,	Carlo F	LORIAN	I, Profess	eurs UNIL	
Heures total: 150	Par ser	naine:	Cours	Exercic	es Pi	ratique 10
Destinataires et contrôle des	études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Ontion	Bro Théoriques	inches Pratiques
Chimie (EPFL+UNIL)	ler	$\mathbf{x}$				x
*****************	****					
**********	****					
***********		Ш				

Amener les étudiants de formations diverses à un même niveau par des exercices et des manipulations de base au début des TP. Familiariser l'étudiant avec les principes et la rigueur de l'analyse quantitative.

Apprendre à effectuer un travail quantitatif.

# CONTENU

Exercices - opérations générales - équilibres chimiques en solution aqueuse - étude de composés ioniques peu solubles - gravimétrie - argentométrie - acidimétrie - oxydimétrie - potentiométrie - chromatographie sur échangeur d'ions - étude des réactions des principaux éléments et de leurs composés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Exercices et travaux pratiques.

DOCUMENTATION: Polycopiés et monographies.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Cours de chimie minérale et générale, chimie analytique générale.

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: CHIMIE ANALYTIQUE, MINERALE TP								
Enseignant: Raymond ROULET, Carlo FLORIANI, Professeurs UNIL								
Heures total: 120	Par sei	naine:	Cours	Exercice	es Pr	atique 12		
Destinataires et contrôle des études :								
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Chimie (EPFL+UNIL)	2e	x				x		
************************	*****		Ц	Ц				
************************	*****	H	Н	님	님			
****************************	*****	Ц			L	L		

Familiariser l'étudiant à quelques manipulations de base en chimie générale et à la synthèse minérale moderne.

Apprendre à effectuer un travail quantitatif.

# CONTENU

Extraction liquide-liquide - spectrophotométrie - complexométrie - réactions en milieu non aqueux - étude cinétique - préparation d'un sel double - synthèses minérales - chromatographie - étude des éléments de transition.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Exercices et travaux pratiques.

DOCUMENTATION: Polycopiés et monographies.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Cours de chimie générale, TP de chimie générale.

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: CHIMIE ORGANIQUE GENERALE							
Enseignant: Hugo WYLER							
Heures total: 60	Par semaine: Cours 5 Exercices 1 Pratique						
Destinataires et contrôle des étua	Branches						
Chimie (EPFL+UNIL) 2	mestre Oblig. Facult. Option						
organiques. La partie principale	Familiariser avec les notions fondamentales de structure, propriétés et réactivité des molécules organiques. La partie principale de ce cours - propriétés, réactivité, préparation et transformation des groupes fonctionnels - constituera la base indispensable à la branche.						
A) Notions générales:	aspects structuraux: constitution (règles de nomenclature), stéréoisomérie (chiralité, énantiomères et diastéréomères), configuration, conformation; notions de liaison; éléments de réactivité.						
B) Les groupes fonctionnels: Alcanes: Alcènes:	B) Les groupes fonctionnels: propriétés physiques et chimiques, préparation et transformations.  Description des classes de composés organiques.  halogénation radicalaire						
Alcynes: acidité et réactions de substitution, réductions; additions électrophiles.  Halogénures: utilité comme réactifs d'alkylation, composés organométalliques (du Mg et du Li).  Alcools: acidité et basicité, esters d'acides minéraux, réactivité nucléophile,							
Oxydes: Thiols et sulfures, amines:	élimination, oxydabilité. préparation et hydrolyse, époxydes. nucléophilie, oxydabilité, acidité, basicité, préparations et réactions caractéristiques.						

structure, réactions d'addition nucléophile (acétales, imines, etc.),

Aldéhydes et cétones:

oxydation et réduction, acidité en position α

propriété et réactivité des acides, formation des dérivés (esters, Le groupe carboxylique:

amides), nitriles, acidité du Hα

notions élémentaires, nomenclature. Le benzène:

C) Quelques produits naturels: carbohydrates, matières grasses, acides aminés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: ex cathedra; exercices à domicile, discussion en classe.

fiches polycopiées (et livre de chimie organique recommandé) DOCUMENTATION:

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : chimie générale et minérale Préparation pour : tous les cours suivants de chimie organique

Titre: MECANISMES REACTIONNELS I								
Enseignant: Manfred M	UTTER, I	Professe	eur UNII	J		Phonobrossissionsonionorum ababasassionionionionionionionionionionionionioni		
Heures total: 30	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice	s Pro	atique		
Destinataires et contrôle des	études :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Chimie	3e	×			x			
******	****	H	H					
	****	H	H		H	H		
	****		Ц		L	L		

Introduction aux mécanismes réactionnels.

#### CONTENU

Substitution nucléophile, addition nucléophile, élimination 1,2 transpositions accompagnant  $S_{N_{\gamma}}$  influences électroniques, addition électrophile,  $S_{E}$  aromatique,  $S_{N}$  aromatique, hétérocycles.

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

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Chimie organique générale par le Prof. H. Wyler. Préparation pour : suite: "MECANISMES REACTIONNELS II" du Prof. M. Schlosser.

Titre: MECANISMES REACTIONNELS II								
Enseignant: Manfred SCHLOSSER, Professeur UNIL								
Heures total: 20	Par ser	naine:	Cours 2	Exercice	s Pro	atique		
Destinataires et contrôle des	Destinataires et contrôle des études :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Chimie (EPFL+UNIL)	4e	x			x			
********************	****							
**************************	****	닠	Ц	L I	Ц	Ц		
	****		L					

Le cours explique le déroulement détaillé d'un choix de réactions organiques les plus importantes. En même temps, il cherche à donner une base de raisonnement (une "logique chimique") qui devrait permettre à l'étudiant de généraliser ses connaissances, ses observations et ses réflexions afin de pouvoir les adapter et appliquer aux problèmes nouveaux. L'étudiant apprend notamment à analyser chaque réaction chimique ou étape réactionnelle en termes de "stabilité" (thermodynamique) et "réactivité" (cinétique).

#### CONTENU

#### REACTIONS RADICALAIRES

Substitutions radicalaires simples; Réactions passant par une paire de radicaux; Cations - radicaux et anions-radicaux; Additions radicalaires simples; Additions radicalaires répétées; Réactions radicalaires en chaîne; Réarrangement radicalaire.

## ISOMERISATIONS POLAIRES

Equilibration d'un alcène-1 avec son alcène-2 sous catalyse acide et basique; Equilibration d'une cétone avec son énol sous catalyse acide et basique; Equilibration d'une cétone  $\beta$ , insaturée avec son isomère  $\alpha$ ,  $\beta$ -insaturé.

# REARRANGEMENTS POLAIRES

Transpositions de WAGNER/MEERWEIN, de LIEBIG/ZININ, de FRITSCH/BUTTENBERG/WIECHELL, de GROVENSTEIN/ZIMMERMANN, de HOFMANN, de CURTIUS, de BECK-MANN et de WITTIG.

# REACTIONS PERICYCLIQUES

Cycloadditions; Isomérisations et réarrangements: les transpositions de COPE et de CLAISEN; les migrations sigmatropiques dans les cyclopentadiènes, cycloheptatriènes et de la prae-vitamine D.

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

DOCUMENTATION: Livre (en préparation)

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Chimie organique générale et Mécanismes réactionnels I

Préparation pour : Méthodes de synthèse organique; Structure et réactivité organique.

Titre: ANALYSE ORG	ANIQUE	PERROPARITMENT CONTRACTOR AND CONTRACTOR						
Enseignant: Pierre VOGEL et Geoffrey BODENHAUSEN, Professeurs UNIL								
Heures total: 30	Par ser	naine:	Cours 2	Exercic	es Pro	atique		
Destinataires et contrôle des	Destinataires et contrôle des études :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Chimie (EPFL+UNIL)	3e	x			x	D		
*********************	****	Ц						
********		H						
*************************	****	Ц		demonstration of the second	Ш			

Les méthodes classiques permettant d'<u>isoler, purifier, identifier</u> et <u>doser</u> une substance organique contenue dans un mélange quelconque. Leçons de choses et de chimie organique générale.

# CONTENU

 Extractions (solubilités), distillations, sublimation, cristallisation, chromatographies (peu de théorie, plutôt les techniques courantes du laboratoire en liaison avec les T.P.).

 Détermination des fonctions organiques par réactions chimiques, type de réactifs, tolérance polyfonctionnelle, limitation des tests.

Notions de chromophore et de solvatochromie.

 Dérivation dans le but d'identifier, de doser, de détecter des traces, de séparer des isomères; exemples de réactions enzymatiques.

 Etude de cas de molécules polyfonctionnelles (stéroïdes, prostaglandines, carbohydrates, nucléotides, antibiotiques, alcaloïdes, cannabinoïdes, dopage des sportifs et des chevaux, analyse des vins et liqueurs).

- Introduction à la RMN: déplacement chimique et couplage noyau-noyau.(Prof. Bodenhausen)

Toutes les réactions nouvelles seront décrites en détail (mécanismes, applications, limitations)

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

DOCUMENTATION: bibliographie, feuilles polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: mécanismes réactionnels I

Préalable requis : chimie organique générale, chimie minérale analytique.

Préparation pour : TP de chimie organique les cycle.

Titre: METHODE	Titre: METHODES DE SYNTHESE ORGANIQUE								
Enseignant: Manfre	Enseignant: Manfred SCHLOSSER, Professeur UNIL								
Heures total: 30				Exercice	s Pro	ntique			
Destinataires et contro	Destinataires et contrôle des études :								
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Chimie (EPFL+UNIL	.) 5e	x			x				
		님	H	H	H	H			
	*****				d	d			

# CONTENU

Transformations des groupes fonctionnels. Formation des liaisons Carbon-Carbon Préparation de composés alicycliques et hétérocycliques Elimination, fragmentation, dégradations. Protection des groupes fonctionnels Synthèses stéréosélectives

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: ex cathedra

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

chimie organique générale, analyse organique

Préalable requis : Préparation pour : mécanismes réactionnels I + II

travaux pratiques du 6e semestre.

Titre: STRUCTURE ET REACTIVITE ORGANIQUE								
Enseignant: Pierre VOGEL, Professeur UNIL								
Heures total: 30	Par sen	naine: (	Cours 2	Exercice	s Pro	ttique		
Destinataires et contrôle des Section(s)	études : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Chimie (EPFL+UNIL)	5e	x						
	****	Ē	Ē	■ I	A			
	40646	L			Ш			

Etude conceptuelle de la réactivité organique. Cours de chimie physique organique. Méthodes pour une prédiction quantitative des équilibres et des vitesses de réaction. Recherche d'un modèle général de la liaison chimique pour les espèces stables ou instables.

#### CONTENU

- Thermochimie des molécules neutres. Règle d'additivité des incréments de groupes pour l'estimation des paramètres thermochimiques (Benson-Buss). Déviations aux règles d'additivité; interactions gauches, tensions frontales, dorsales, cycliques. Règle de Bredt, oléfines anti-Bredt. Stabilisation et déstabilisation électronique: aromaticité, antiaromaticité. Modèle des liaisons τ (géométrie des alcènes, diènes conjugués, non-planéité des systèmes π); applications à la réactivité (Felkin). Calcul de l'entropie de réaction; application de la thermostatistique (ex.: vieillissement du vin, les polymères).
- Effets de substituants sur les ions en phase gazeuse, modèle électrostatique (dipôle permanent, polarisabilité). Modèle microscopique pour la polarisabilité: conjugaison, hyperconjugaison, homo-conjugaison. Stabilisation verticale et non-verticale.
- 3. Solvation des ions. Modèles électrostatiques.
- 4. Perturbation des orbitales moléculaires, théorie PMO. Introduction à la chimie quantique, critique des modèles de calcul, importance du recouvrement différentiel (Hückel, ab initio). Notions d'orbitales, configurations, états (corrélation électronique). Théorème de Koopman, spectres photoélectroniques de molécules polyfonctionnelles. Le cyclopropane et le cyclobutane et leurs capacités à hyperconjuguer. Barrières de rotation autour des liaisons σ, π-partielle. Bishomoaromaticité, trishomoaromaticité, effet "barrélène".
- Aromaticité des états de transitions. Règles de Evans, Heilbronner, Rassat, Wigner-Witmer, Woodward-Hoffmann et leur critique. Comment rendre facile une réaction dite "défendue". Modèles diradicaloïdes-zwittérions pour les états de transition des réactions péricycliques (Woodward-Epiotis-Dewar).
- Théorie de Bell-Evans-Polanyi étendue. Applications aux réactions assistées, aux liaisons fortes, aux liaisons faibles (HSAB, Pearson). Modèle général pour l'assistance et les déviations au principe de Dimroth.

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

**DOCUMENTATION:** livre: "La Réactivité chimique" par P. Vogel, Georgi, 1979, St. Saphorin; références récentes de la littérature.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : cinétique (5e sem.), mécanismes réactionnels I et II, thermodynamique,

spectroscopie et liaison chimique.

Préparation pour : catalyse homogène, cours de synthèse organique avancés.

Titre: CATALYSE HO	MOGENE					
Enseignant: Pierre VOC	EL, Prof	esseur	UNIL			
Heures total: 20	Par ser	naine:	Cours .2	Exercice	s Pro	atique
Destinataires et contrôle des	études :			and description of the second		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Chimie (EPFL+UNIL)	6e	x			$\begin{bmatrix} \mathbf{x} \end{bmatrix}$	
	****	H	Ц		Ц	
********************	****	님	님	HI	H	Ц
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	****			L I	L	

Etude conceptuelle de l'activation chimique; présentation de modèles microscopiques.

#### CONTENU

- Catalyse par les enzymes. Pourquoi une enzyme est-elle un bon catalyseur. Rôle de l'entropie, importance de la solvatation, de la flexibilité conformationelle. Les modèles de l'activation (Koshland, Lumry, Jencks). Couplage des processus de rupture et formation de liaison. Modèles pour l'hydrolyse par l'α-chymotrypsin.
- Catalyse par extractions de paires d'ions.
- Catalyse des réactions concertées péricycliques. Application de la théorie PMO et modèle BEP étendu.
- 4. Catalyse par transfert monoélectronique, photocatalyse.
- 5. Les complexes π, σ. Hypersurface des ions alkyles comme modèle des réactions des complexes de métaux de transition, des processus de la pétrochimie, de la biosynthèse des hydrocarbures. Ionisation des dimétallacyclopropanes. Ions pyramidaux; carbodications hexavalents. Ions μ-hydrido, liaisons agostiques, activation des liaisons C-H. Applications de la théorie PMO aux structures de complexes de métaux de transition. Isolobisme: théorie qui unifie chimies inorganique et organique. Règles de Tolman.
- Les six réactions fondamentales des complexes organométalliques (échange de ligands; addition oxydative/élimination réductive; insertion-α/élimination-α; insertion-β/élimination-β; cyclo-insertion/cycloélimination; cyclization oxydative/fragmentation réductive), principes généraux et quelques illustrations.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: cours + exercices intégrés en classe.

DOCUMENTATION: liste de monographies et publications

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: suite du cours "Structure et réactivité"

Préalable requis : structure et réactivité organique

Préparation pour : catalyse hétérogène, techniques des réactions homogènes, cours ayancés de

synthèse organique.

Titre: CHIMIE ORGAN	IQUE TP	D				***************************************
Enseignant: Manfred MI	JTTER, P	ierre V	OGEL, E	Iugo WYL	ER, Professe	urs UNIL
Heures total: 240	Par sen	naine:	Cours	Exercic	es Pro	uique 16
Destinataires et contrôle des	études :					1
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	nches Pratiques
Chimie (EPFL+UNIL)	3e	х	닟	Ц	IЦ	x
	*****	Ц				parameter and the same of the
4027022444444444		님	닠	H	l H	H
A P T T T T T T T T T T T T T T T T T T	*****	LJ	L	L		Ц

Apprendre les techniques de base du laboratoire de chimie organique.

# CONTENU

Opérations générales de chimie organique: distillation, cristallisation, chromatographie, extraction, préparations simples de produits organiques selon les classes de composés et les mécanismes réactionnels. Identification de substances organiques pures par méthodes classiques. Microsynthèses. 1 synthèse multistade.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Travaux pratiques en salle.

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis :

Préparation pour : Selon plan d'études.

Enseignant: Manfred SC	HLOSSE	R, Hugo	WYLER	R, Professer	ırs UNIL	
Heures total: 160	Par ser	naine:	Cours	Exercice	s Pro	atique 16
Destinataires et contrôle des	études :				Duo	nches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	
Chimie (EPFL+UNIL)	6e	$\mathbf{x}$		Ο I		x
*********************	*****					
************						П
				m		Ħ

Apprendre à exécuter des travaux de synthèses et analyses organiques de niveau moyen, et ceci dans le contexte d'un petit projet.

# CONTENU

Séparation, purification et identification de substances organiques par méthodes classiques et spectroscopiques (ultraviolet, infrarouge, résonance magnétique nucléaire, spectrométrie de masse). préparations avancées de produits organiques selon littérature, d'intérêt théorique ou pratique. Méthodes de synthèse modernes (organométalliques, complexes de métaux de transition, photochimie, etc.). Application des modèles de la réactivité chimique. Manipulations concernant des produits naturels.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Travaux pratiques en salle.

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Selon plan d'études.

Préparation pour :

Titre: THERMODYNAM		and the second s				
Enseignant: Michael GR	AETZEL,	Profess	seur EPF	L/DC	A STATE OF THE STA	
Heures total: 45	Par sen	naine:	Cours 2	Exercic	es 1 Pr	atique 16
Destinataires et contrôle des Section(s) Chimie EPFL Chimie UNIL Matériaux EPFL	études :  Semestre 3e 3e	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques

Développer des bases solides de la théorie thermodynamique et voir leur application.

#### CONTENU

1. Définition des systèmes thermodynamiques.

2. Notions des différentes formes de travail: travail de volume, travail mécanique et travail électrique

3. Le premier principe thermodynamique. Introduction des variables d'état et de l'énergie interne; Expériences de Joule, équivalent mécanique de la chaleur, Bilan et conservation d'énergie.

4. Deuxième principe thermodynamique Sens déterminé des processus spontanés; Entropie; Processus réversible et irréversible, critères de la réversibilité et conditions d'équilibre; théorème de Carnot, machines thermique et frigorifique; Moteur à combustion interne.

5. Variables auxiliaires: enthalpie, enthalpie libre, énergie libre. Variables caractéristiques et équations fondamentales; Relations de Maxwell; Equations d'états thermodynamiques; utilité des variables auxiliaires.

6. Traitement des mélanges, variables molaires et molaire partielles.

7. Traitement général des réactions chimiques. Variables de formation et de réaction, potentiel chimique; Lois de Hesse, de Kirchhoff, de Gibbs-Helmholtz; Chaleur de réaction; Energie libre et enthalpie de réaction.

8. Thermodynamique des gaz.

Gaz parfaits; Gaz réels; Mélange de gaz réels, fonctions d'excès, règle de Lewis-Randall

9. Réactions chimiques en phase gazeuse. Conditions d'équilibre; Fonction  $G(\lambda)$ ; Force motrice d'une réaction; Loi d'action des masses; Equation de van t'Hoff.

10. Equilibre des phases d'un corps pur.

Diagramme de phases; Changements d'état de première et de seconde espèces.

Ex cathedra, par démonstrations en salle, utilisation des moyens FORME DE L'ENSEIGNEMENT: audio-visuels. Exercices en salle.

Fiches polycopiées DOCUMENTATION:

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Physique générale. Préparation pour : La suite des études.

Titre: THERMODYNAI	MIQUE II					
Enseignant: Michael GR	AETZEL,	Profes	seur EPF	L/DC		
Heures total: 30	Par ser	naine:	Cours 2	Exercic	es 1 Pi	atique 16
Destinataires et contrôle des	études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bro Théoriques	inches
Chimie EPFL	4e	$\begin{bmatrix} \mathbf{x} \end{bmatrix}$	П		\[\sigma\]	Pratiques
Chimie UNIL	4e	$\overline{\mathbf{x}}$	Ħ	Ħ	1	H
Matériaux EPFL	4e	X	Ħ	Ħ		H
***************************************	****					

. Développer des bases solides de la théorie thermodynamique et voir leur application.

#### CONTENU

- 1. Equilibre des phases concernant des mélanges, considérations générales. Règle des phases de Gibbs; Diagramme de phases pour les mélanges binaires.
- 2. Solutions idéales.

Equilibre avec la phase gazeuse, lois de Raoult et Henry; Pression osmotique; Température de fusion et d'ébullition; Lois de distribution de Nernst, chromatographie.

- 3. Solutions réelles.
  - Etats standard, coefficient d'activité; Déviation de l'idéalité de la solution, détermination des coefficients d'activité; Azéotropes.
- 4. Les bases de la thermodynamique statistique.
- 5. Thermodynamique des polymères.6. Thermodynamique des solides.
- - Règle de Dulong-Petit; Théorie de Debye-Einstein; Troisième principe de la thermodynamique.
- 7. Applications biologiques de la thermodynamique, thermodynamique des processus irréversibles.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, par démonstrations en salle, utilisation des moyens audio-visuels. Exercices en salle.

DOCUMENTATION: Fiches polycopiées

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Thermodynamique I. Préparation pour : La suite des études.

Enseignant: Tino GAEU	JMANN, I	Professer	ır EPFL/	DC		
Heures total: 50	Par ser	naine: (	Cours 5	Exercice	s Pro	atique
Destinataires et contrôle des	études :				***	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Chimie EPFL	4e	$\mathbf{x}$			$\mathbf{x}$	Πİ
Chimie UNIL	4e	×			x	Ī
		П				П
************************		لسا		L [	I	

Connaissance et utilisation des orbitales atomiques et moléculaires.

# CONTENU

# 1. L'orbitale atomique

- de l'atome d'hydrogène à l'atome polyélectronique: le "self-consistent field" de Hartree-Fock et la charge effective de Slater
- le modèle vectoriel
- l'hybridation
- le diagramme de corrélation pour expliquer les molécules diatomiques.

# 2. La molécule diatomique

- les mouvements moléculaires: leur séparation (Born-Oppenheimer) et où les placer dans la gamme des ondes électromagnétiques
  - le rotateur rigide
- l'oscillateur harmonique et non harmonique
- l'interaction rotation-vibration
- la courbe de potentiel: excitation et désexcitation électronique

# 3. La liaison chimique

- Orbitales atomiques orbitales moléculaires: les atomes séparés: "valence bond" l'atome déformé: "molecular orbitals"
- La liaison non localisée: HMO
- Ethylène et butadiène
- Les coefficients: comment et quoi faire
- Les cycles: l'aromaticité pour déterminer β
- La symétrie: hydrocarbures alternantes non alternantes et les hétéroatomes
- Le diagramme de corrélation dans la cinétique: Woodward-Hoffmann

# FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

### DOCUMENTATION:

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Physique du solide, chimie générale.

Préparation pour :

Tire: CINETIQUE I + 1	I									
Enseignant: Tino GAEUMANN, Michael GRAETZEL, Professeurs EPFL/DC										
Heures total: 45	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice	es 1 Pr	atique				
Destinataires et contrôle des études :										
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option						
Chimie EPFL	5e	x			x	Ó				
Chimie UNIL	5e	х			x					
Destinataires et contrôle des é Section(s) Chimie EPFL	studes : Semestre 5e 5e	Oblig.				ınches				

Intentions de l'enseignant: stimuler la compréhension de la réaction chimique et formuler la cinétique par voie mathématique.

Objectifs de l'étudiant: acquérir les connaissances sur les vitesses des réactions chimiques en fonction des différents paramètres.

#### CONTENU

- 1. Introduction
  - 1.1. Exemples; 1.2. L'ordre d'une réaction; 1.3. La constante de vitesse; 1.4. Détermination de l'ordre d'une réaction.
- 2. Théorie cinétique des gaz
  - 2.1. Distribution de vitesses; 2.2. Nombre de collisions; 2.3. Effusion moléculaire;
  - 2.4. Réactions "monomoléculaires".
- 3. Réactions radicalaires
- 4. Réactions en chaîne
  - 4.1. H<sub>2</sub> +Br<sub>2</sub>: les réactions "oubliées"; 4.2. La pyrolyse selon Rice Herzfeld; 4.3. L'ozone dans l'atmosphère, 4.4. La polymérisation.
- 5. Prédictions théoriques des constantes de vitesse d'une réaction
  - 5.1. Modèle de coÎlision de sphères rigides; 5.2. Modèle du complexe activé (Laidler Eyring), utilisation de la thermodynamique statistique en cinétique; 5.3. Relations linéaires d'énergies libres, applications en chimie organique; 5.4. Evaluation des expériences, détermination de l'entropie et de l'enthalpie d'activation, interprétation.
- 6. Réactions en solution
- 7. Réactions complexes
  - 7.1 Réactions réversibles, cinétique de relaxation à l'état d'équilibre; 7.2. Réactions parallèles; 7.3 Réactions enzymatiques (Michaelis Menten); 7.4.Réactions oscillatoires (Belousov, Prigogine), états stationnaires multiples.
- 8. Cinétique de réactions catalytiques hétérogènes.

# FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

**DOCUMENTATION:** "Introduction to Chemical Kinetics" par Gordon B. Skinner.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: CHIMIE PHYSIQUE AVANCEE									
Enseignant: Michael GRAETZEL, Professeur EPFL/DC									
Heures total: 30	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice	es 1 Pro	ztique			
Destinataires et contrôle des études : Branches									
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques				
Chimie EPFL	6e	x		Ц	×	Ц			
	* * * * *	닠	님	Ц	닉	닠			
	****	님	H	님		닉			
*****************									

Approfondir et compléter les connaissances dans la chimie physique classique. Faire connaissance des nouveaux domaines de la chimie physique.

# CONTENU

- 1. Statistique classique (BOLTZMANN) et quantique (FERMI-DIRAC, BOSE-EINSTEIN).
- 2. Théorie électronique des solides, métaux semiconducteurs, applications en chimie.
- Cinétique des processus rédox en milieu homogène et hétérogène (MARCUS, DOGONADZE, HOPFIELD).
- 4. Réactions catalytiques.
- 5. Processus stochastiques et applications de la théorie des fluctuations en chimie:
  - a) Fonction de corrélation.
  - b) Dispersion de la lumière, détermination de la grandeur, de la structure et du poids moléculaire des macromolécules.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

DOCUMENTATION: Fiches polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Thermodynamique, cinétique, mécanique quantique.

Préparation pour : Spectroscopie.

Titre: METHODES DE	SEPARA	TION A	NALYTI	QUE		
Enseignant: Ervin sz. K	OVATS,	Professe	ur EPFL	/DC		
Heures total: 40	Par ser	naine:	Cours 4	Exercice	s Pro	atique
Destinataires et contrôle des	études :			an Lambourge and the Control of the		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratique
Chimie	6e	$\begin{bmatrix} \mathbf{x} \end{bmatrix}$	П	Ĭ l		
****************	****			T I	Ħ	Ħ
***********					Ħ	Ħ
	*****	П	П	$\Box$	Ħ	一

Les étudiants maîtriseront la théorie de la chromatographie, des méthodes d'électromigration et de l'ultracentrifugation. Ils seront familiers avec les différentes techniques utilisées et seront capables de choisir la méthode appropriée pour la solution d'un problème analytique.

# CONTENU

Chromatographie. La théorie et la pratique de la séparation à contre-courant: la chromatographie en batterie. La théorie de la chromatographie sur colonne. Caractérisation des solutés; les grandeurs caractéristiques d'élution. La technologie de la colonne. Les méthodes dans la pratique.

Ultracentrifugation. Sédimentation dans un champs centrifuge: Détermination du poids moléculaire. La séparation isopicnique. Vitesse de sédimentation: analyse frontale et la méthode zonale.

Electromigration, La théorie de la migration des ions dans un champs électrique. L'électrophorèse zonale. L'électrofocalisation. L'isotachophorèse. Méthodes bidimensionnelles. Electrophorèse et méthodes immunologiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: 9 leçons de 4 heures (chromatographie: 6; ultra-centrifugeuse: 1; électromigration:2). Chaque leçon est composée de 2 h de théorie, 1 h d'exercices/aspects apparatifs et 1 h de démonstration. Cette dernière est faite par des représentants des firmes.

#### DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis :

mathématiques, physique, chimie minérale et organique,

thermodynamique chimique

Préparation pour :

Titre: CHIMIE PHYSIC	QUE TP									
Enseignant: Michael GRAETZEL, Tino GAEUMANN, Professeurs EPFL/DC										
Heures total: 160	Par ser	naine:	Cours	Exercic	es Pr	atique 16				
Destinataires et contrôle des études :										
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques				
Chimie (EPFL+UNIL)	.4e	x				x				
****************	* * * * *	Ц		L						
*******************	*****	님	님	H	L					
************************	*****	L			L					

Illustration pratique des cours, initiation aux techniques de base utilisées dans le domaine de la chimie physique.

Apprendre à faire les manipulations d'une façon indépendante et à évaluer les résultats obtenus d'une manière critique.

#### CONTENU

- Cours de spectroscopie infrarouge et de spectrométrie de masse: notions de base sur l'instrumentation, la théorie et l'utilisation de ces techniques à des fins analytiques.
- Manipulations pratiques à effectuer par groupes de 2, de durée variable (1-3 j):
- chromatographie en phase gazeuse: détermination des conditions optimales de travail d'une colonne et de son pouvoir de séparation; indices de Kováts; notions d'analyse quantitative et qualitative.
- distillation d'un mélange binaire: étude d'une colonne de distillation (calcul et mesure du nombre de plateaux théoriques, température optimale de travail)
- tension de vapeur d'une substance pure: étude en fonction de la température et détermination de la chaleur de vaporisation.
- isotherme de BET et technique du vide: détermination de la surface spécifique d'un absorbant; notions sur l'appareillage (pompes, jauges); mesure de vitesse de pompage
- photochimie: étude détaillée d'une réaction photochimique en solution; mécanisme et cinétique; utilisation d'un appareillage de photolyse par éclairs.
- thermodynamique statistique: mesure et calcul d'une constante d'équilibre; détermination de l'entropie standard d'une substance.
- calorimétrie: mesure de la chaleur spécifique d'un métal et comparaison avec la loi de Debye.

- <u>électronique</u>: notions pratiques de base, utilisation d'un oscilloscope.

- Cours: Infrarouge + UV Statistique (2 j.) Calcul avec le Mac (7 x 2 h.)

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Laboratoires

DOCUMENTATION: Polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Cours de thermodynamique.

Préalable requis : Préparation pour :

Tire: CHIMIE PHYSIC	QUE TP A	VANC	ES						
Enseignant: Tino GAEUMANN, Michael GRAETZEL, Professeurs EPFL/DC									
Heures total: 102	Par sen	naine:	Cours	Exercica	es Pro	utique 8			
Destinataires et contrôle des	études :								
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Chimie	.5e	x				x			
Faculté		x				x			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *									
********	* * * * *								

Montrer les méthodes modernes en chimie physique, particulièrement en vue de leur application en chimie analytique. Familiariser l'étudiant avec des appareils complexes.

# CONTENU

Des manipulations, chacune sur un appareil, pendant une durée de deux à quatre semaines.

Démonstration d'appareils et de méthodes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Groupes de deux, en collaboration avec un assistant.

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Préparation pour :

Titre: ELECTROCHIM	IE		*************************					
Enseignant: Pierre LERCH, Professeur EPFL/DC								
Heures total: 45	Par sen	naine:	Cours 2	Exercic	es 1 Pro	atique		
Destinataires et contrôle des études :  Branches								
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques			
Chimie (EPFL	3e	x		Ц	x			
Chimie (UNIL)	5e	x			×			
	****							
					l			

Acquérir les connaissances de base de l'électrochimie.

### CONTENU

Ionique

Structure des solvants ionisants, dissociation électrolytique et solvatation des ions; interactions ioniques; phénomènes de transport dans les électrolytes.

Electrodique

Phénomènes électriques à l'interface: électrocapillarité et structure de l'interface chargée. Potentiel de l'électrode à l'équilibre, série électrochimique, potentiel d'oxydoréduction. Cinétique électrochimique, surtensions de transition et de

diffusion. Applications analytiques et diverses.

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

DOCUMENTATION: Cours polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Mathématiques, physique générale.

Préparation pour : Cours de chimie des surfaces, TP d'Electrochimie et Radiochimie.

CH, Profe	sseur E	PFL/DC			
Par ser	naine:	Cours 2	Exercic	es 1 Pr	atique
études :					
Camactra	Ohlio	Facult	Omtion		inches
		racuii.	Option	1 neoriques	Pranques
6e	x			x	
6e		x	x	x	
****					
	Par sen études : Semestre 6e	Par semaine:  études :  Semestre Oblig. 6e   Ge	études :  Semestre Oblig. Facult. 6e	Par semaine: Cours 2 Exercice  études :  Semestre Oblig. Facult. Option 6e	Par semaine: Cours 2 Exercices 1 Professional

Acquérir les connaissances de base de la radiochimie.

# CONTENU

Eléments de physique nucléaire; cinétique et phénoménologie de la radioactivité. Radiations ionisantes: interactions avec la matière, métrologie, actions chimiques et biologiques, radioprotection.

Méthode des indicateurs radioactifs; radiochimie analytique; chimie des éléments radioactifs; chimie associée aux phénomènes nucléaires; applications chimiques et technologiques de la radiochimie.

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

DOCUMENTATION: Cours partiellement polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Mathématiques, physique générale, spectroscopie.

Préparation pour : TP d'Electrochimie et de Radiochimie.

THE RESIDENCE OF THE PROPERTY	-		THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T			CONTRACTOR				
Titre: CHIMIE DES SURFACES / CATALYSE HETEROGENE										
Enseignant: Pierre LERCH, Professeur EPFL/DC										
Heures total: 45	Par ser	naine: (	Cours 2	Exercic	es 1 Pr	atique				
Destinataires et contrôle des études :										
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Ontion	Bra Théoriques	inches Pratiques				
Chimie (EPFL)		x			x					
	****									
	****									
* * * * ± X * * * * 6 * £ £ 3 * * X b 3 * * * * * * * * * * * * * * * * * *										

Comprendre les phénomènes physico-chimiques qui se produisent en surface, et notamment les cinétique et catalyse hétérogènes, d'une part, la chimie colloïdale d'autre part.

# CONTENU

Chimie des interfaces: thermodynamique, coexistence de plusieurs phases, couches solubles et films monomoléculaires, adsorption physique et chimisorption; aire spécifique et surfaces actives, porosité.

Catalyse hétérogène: caractérisation des catalyseurs; mécanismes: métaux, semiconducteurs, isolants; préparation et mise en oeuvre des catalyseurs.

Chimie colloïdale: classification et constitution des systèmes colloïdaux; propriétés mécaniques et optiques; structure et phénomènes électrocinétiques, électrophorèse; formation et agrégation des systèmes colloïdaux.

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

DOCUMENTATION: Cours partiellement polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Thermodynamique, électrochimie.

Préparation pour :

Titre: ELECTROCHIM	IE ET RA	DIOCHI	MIE TP			
Enseignant: Pierre LER	CH, Profe	sseur E	PFL/DC			
Heures total: 102	Par sen	naine: (	Cours	Exercice	es Pro	ıtique 8
Destinataires et contrôle des	études :			na n		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Chimie (EPFL)	.7e	x				×
Chimie (UNIL)	.7e		x	×		x
6 p p g g g g h 6 h 6 h 6 h 6 h 6 h 7 h 7 h 7 h 7 h 7	****					
***********	* * * * *					
				1		

Illustrer les cours d'Electrochimie et de Radiochimie; préparer les étudiants au travail expérimental; apprendre la méthode expérimentale; appliquer les méthodes de radioprotection opérationnelle.

# CONTENU

Radiochimie: mesure de la radioactivité, spectrométrie nucléaire, dosimétrie. Chimie des éléments radioactifs, radiochimie analytique; participation aux travaux de recherche en radiochimie.

Radioprotection: mesure de l'irradiation externe, contrôle de la contamination, méthodes de décontamination, application des principes de protection lors du travail avec des sources scellées ou non scellées.

Electrochimie: polarographie, voltamétrie, électrophorèse, autres méthodes électrochimiques; participation aux travaux de recherche en électrochimie.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Travaux pratiques en laboratoire.

DOCUMENTATION: Fiches de manipulation polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Electrochimie et radiochimie.

Préparation pour :

Titre: CHIMIE INDUST	TRIELLE				2000000-00-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-0-				
Enseignant: Eric PLATTNER, Professeur EPFL/DC									
Heures total: 30	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice	s Pro	vique			
Destinataires et contrôle des études : Branches									
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques			
Chimie (EPFL+UNIL)	.3e	x	П		х				
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	4 + 3 + 4	Ē							
**********************	* * * * *	Ш	Ц		닐	닐			
	*****								

Mettre en contact l'étudiant avec les réalités de la chimie industrielle; le sensibiliser aux problèmes dont la résolution fait appel au génie chimique. Connaissance de quelques grands procédés de la chimie minérale et organique. Stoechiométrie industrielle et technique du flow sheet (bilans matières et chaleur).

# CONTENU

- Introduction au développement des procédés Schéma de flux - bilans - prix de revient.
- Carbone et hydrocarbures fossiles
   Problème énergétique conversion du charbon (gazéification, Fischer-Tropsch) SASOL II.
   Hydrogénation Extraction.
- Ammoniac
   Gaz de synthèse séparation de NH<sub>3</sub> flux de matières équipement technique. Nitrate d'ammonium.
- Soufre et acide sulfurique
   Préparation de SO<sub>2</sub> chambres de plomb oxydation catalytique.
- Chlorure de sodium et ses principaux dérivés
   Préparation du sel acide chlorhydrique carbonate de sodium (Solvay) chlore et soude.
- 6. <u>Chaux et ciment</u> Préparation - Hydrolyse.
- 7. Oléfines: éthylène, propylène et dérivés Principaux dérivés - steam cracking.
- 8. <u>Fabrication en chimie organique fine</u> Chloration - nitration - réduction - sulfonation.
- Sécurité
   Mesures préventives, analyse de risques lutte contre les effets de l'accident.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours en salle, rétro-projecteur.

DOCUMENTATION: Copies des feuilles projetées.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Chimie générale, chimie physique générale.

Préparation pour : Génie chimique.

Titre: PHENOMENES	DE TRAN	SFERT	. I			
Enseignant: Philippe JA	VET, Pro	fesseu	r EPFL/D	C		
Heures total: 30	Par ser	naine:	Cours 3	Exercice	es Pro	atique
Destinataires et contrôle des	études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Chimie	.4e	x			×	
	* * # * #	х	님			
	****	H	H	H	님	H
*********************	****	لــا		اسا		LJ

Acquérir et savoir utiliser les éléments d'hydrodynamique, de transfert de chaleur et de transfert de matière, de façon à les appliquer aux situations les plus simples rencontrées en génie chimique. Posséder un survol suffisant pour débuter un enseignement pratique.

#### CONTENU

Introduction à la modélisation mathématique d'un phénomène physique et chimique. Bilans de matière, d'impulsions, d'énergie. Lois de flux stationnaire. Description des écoulements laminaires et turbulents. Application aux écoulements ouverts et fermés (tube, film, sphère...). Etude des appareils permettant une mesure de débit. Analyse dimensionnelle et introduction des invariants fondamentaux. Notion de similitude.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours en salle avec exercices intégrés.

DOCUMENTATION:

Cours polycopiés.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Préparation pour :

cours au 1er propédeutique + chimie industrielle tous les cours de génie chimique du 2e cycle.

Titre: PHENOMENES	DE TRAN	SFERT	II					
Enseignant: Philippe JAVET, Professeur EPFL/DC								
Heures total: 30	Par ser	naine:	Cours 2	Exercice	es Pro	atique		
Destinataires et contrôle des études :								
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Chimie	.5e	x			x	Ö		
***********************		Ц						
*************************	*****	Ц	Ц					
***********************	*****				L	L		

Se familiariser avec des techniques d'études quantitatives de phénomènes physiques fondamentaux en génie chimique.

#### CONTENU

Pertes de charge dans les installations. Etude de la décantation, de la filtration et de la fluidisation. Transfert de chaleur: conduction, radiation, convection.

Prédiction des coefficients globaux de transfert dans des cas simples (couche limite) et dans des cas pratiques (échangeurs).

Etude sommaire des transferts de chaleur avec changement de phase.

Analogie entre les divers types de transfert.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours en salle avec exercices intégrés. Problèmes numériques utilisant le centre de calcul.

DOCUMENTATION:

Cours polycopié en trois volumes: "Phénomènes de Transfert". Fiches polycopiées pour chapitres choisis ou exercices complémentaires..

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Physique générale

Préalable requis : Préparation pour :

SEPARAT	ION I				
		eur EPFL	/DC		
				es Pro	atique
études :					
Semestre	Oblig.	Facult.	Option		nches Pratiques
5e	x	Ш		x	
	Ц		Ц	닠	
	Ш		L	Ш	
	OCKAR,     Par sen études :   Semestre	Par semaine: études : Semestre Oblig.	OCKAR, Professeur EPFL  Par semaine: Cours 1  études:  Semestre Oblig. Facult.	OCKAR, Professeur EPFL/DC  Par semaine: Cours 1 Exercice études:  Semestre Oblig. Facult. Option	OCKAR, Professeur EPFL/DC  Par semaine: Cours 1 Exercices Professeur EPFL/DC  études:  Semestre Oblig. Facult. Option Théoriques

- Survol des différents procédés industriels de séparation, en comprendre les principes fondamentaux
- Savoir analyser les procédés de séparation en terme d'étages d'équilibre en appliquant des techniques numériques et graphiques.

# CONTENU

- Importance des procédés de séparation pour la fabrication de produits chimiques. Les différents types de procédés de séparation.
- Analyse des procédés de séparation en terme d'étages d'équilibre.
   Techniques numériques et graphiques basées sur les bilans et les relations d'équilibre.

Effets des différents modes de contact: parallèle, courant-croisé, contre-courant.

Appareillages industriels pour effectuer le contact.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours en salle, avec exercices intégrés.

DOCUMENTATION: Polycopié "Procédés de séparation I"

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Thermodynamique I et II. Phénomènes de transfert.

Préparation pour : Procédés de séparation II et III. Technique de réaction.

Ture: PROCEDES DE	SEPARAT	ION II				en e
Enseignant: Urs von ST	OÇKAR,	Professe	ur EPFL	/DC		
Heures total: 30	Par ser	naine:	Cours 2	Exercic	es 1 Pro	atique
Destinataires et contrôle des Section(s)	études : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Chimie		×	A		X	À
,	****					
***************************************	****					

Maîtrise des bases scientifiques des procédés de séparation.

#### CONTENU

1. Thermodynamique des équilibres de phase.

Concepts de base et cadre théorique général.

Courbes d'équilibre pour systèmes idéaux, cas isotherme et cas isobarique.

Courbes d'équilibre pour systèmes réels: fonction d'excès et coefficients d'activités, théorie des solutions régulières, azéotropes.

2. Concept de transfert de masse.

Diffusion dans les milieux stagnants en régime stationnaire, diffusion en régime transitoire, diffusion et convection laminaire.

Transfert de masse en régime turbulent: théorie du film, de pénétration, et de renouvellement de surface.

Concept du double film.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours en salle, avec exercices intégrés.

DOCUMENTATION: Polycopié "Procédés de séparation II"; tirés à part sur certains sujets.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis:

Procédés de séparation I

Préparation pour: Technique de réaction, Développement de procédés, Génie chimique avancé.

Enseignant: Uts von ST	OCKAR,	Professe	eur EPFL	/DC		Charles Charle
Heures total: 30				Exercice	es Pro	atique
Destinataires et contrôle des	études :			a professional de la companya de la		
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Ontion	Bra Théoriques	nches Pratiques
Chimie	7e	x			x	
7 * 7 2 * 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	****				Ī	П
***********					П	

- Savoir dimensionner les installations de séparation.
- Savoir estimer les paramètres physico-chimiques en se basant sur la littérature.

# CONTENU

1. Absorption de gaz.

Les concepts de HTU et HETP

Procédures de dimensionnement générales et simplifiées. Limites d'engorgement. Le plateau réel.

2. Rectification

Méthodes de Mc-Cabe - Thiele et Ponchon - Savarit. Rectification en continu et par charge. Dimensionnement du bouilleur et du condenseur.

Distillation azéotropique et extractive.

- 3. Extraction liquide/liquide
- 4. Cristallisation
- 5. Séchage et humidification
- 6. Procédés à membranes.

Effusion de gaz, osmose inverse et ultrafiltration. Procédés à membranes au stade de la recherche ou du développement: Pervaporation, perstraction, distillation transmembranaire.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours en salle, avec exercices intégrés.

DOCUMENTATION: Polycopié "Procédés de séparation III"; tirés à part sur certains sujets.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis:

Procédés de séparation II

Préparation pour:

Technique de réaction, Génie chimique avancé.

Titre: TECHNIQUE DE REACTION I										
Enseignant: Albert RENKEN, Professeur EPFL/DC										
Heures total: 45	Par ser	naine: (	Cours 2	Exercic	es 1 Pro	atique				
Destinataires et contrôle des études :										
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques				
Chimie	7e	x			x					
*************************	****	Ц	Ц	Ц						
*******************	****	님	님	님						
**************	****	Ц								

Donner aux étudiants les bases pour le choix, le dimensionnement et l'exploitation des réacteurs chimiques à l'échelle de l'industrie et l'élaboration des données nécessaires dans les laboratoires et les unités pilotes.

# CONTENU

# 1. Introduction

Le réacteur comme part d'un procédé Les paramètres déterminant les coûts de fabrication Définitions, stoechiométrie, bilans Rappels de thermodynamique et de cinétique chimique

# 2. Principaux types de réacteurs chimiques

Réacteurs homogènes Réacteurs hétérogènes fluide-fluide Réacteurs hétérogènes fluide-solide

# 3. Réacteurs (quasi) homogènes idéaux

Bilans de matière et bilans énergétiques Réacteur fermé Réacteur parfaitement mélangé continu Réacteur en écoulement piston Combinaison des réacteurs idéaux

# 4. Réacteurs (quasi) homogènes réels

Distribution des temps de séjour Modélisation de l'écoulement Influence de la ségrégation Performance des réacteurs réels

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours en salle, exercices intégrés dans le cours.

DOCUMENTATION: Cours polycopié

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis: Cinétique, Phénomènes de transfert

Préparation pour: Technique de Réaction II, Développement de procédés, Génie chimique avancé.

Titre: TECHNIQUE DE	REACTI	ON II				
Enseignant: Albert REN	KEN, Pro	fesseur	EPFL/D	3		
Heures total: 30	Par sen	naine:	Cours 2	Exercic	es 1 Pro	atique
Destinataires et contrôle des	études :				Programme Communication (Communication Communication Commu	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Chimie	8e	x			х	
***************************************	*****	Ц		Ц		Ц
*************************	****	Ц	Ц	Ц	Щ	Ц
************************	****		Ц	LJ .		

Donner aux étudiants les bases pour le choix, le dimensionnement et l'exploitation des réacteurs chimiques à l'échelle de l'industrie et l'élaboration des données nécessaires dans les laboratoires et les unités pilotes.

#### CONTENU

5. Choix d'un réacteur et optimisation de la technique de réaction

Optimisation de la conversion Optimisation du rendement et de la sélectivité

6. Réactions fluide-fluide

Transfert de masse accompagné de réaction chimique Influence du transfert de masse sur la cinétique apparente (macrocinétique) Détermination de l'aire interfaciale et du coefficient de transfert de masse par des techniques chimiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours en salle, exercices intégrés dans le cours.

DOCUMENTATION: Cours polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis: Cinétique, Phénomènes de transfert, Catalyse hétérogène, Technique de

réaction I

Préparation pour: Développement de procédés, Génie chimique avancé.

Titre: GENIE CHIMIQU	JE - TP	(Introdu	iction)			
Enseignant: Philippe JA	VET, Pro	fesseur	EPFL/D	С		
Heures total: 40	Par sen	naine: (	Cours	Exercio	ces Pr	atique 4
Destinataires et contrôle des ( Section(s) Chimie	études :  Semestre  4e	Oblig.	Facult.	Option	Bro Théoriques	nnches Pratiques

Apprendre à collecter, puis à interpréter des mesures quantitatives sur des appareillages. Compléter et illustrer la matière des cours théoriques.

# CONTENU

Plusieurs expériences type sont proposées, ayant trait aux opérations simples de transfert et de séparation. Après définition du problème en coordination avec les assistants, les mesures sont effectuées, puis une évaluation critique est présentée dans un rapport écrit. les opérations sont tirées de la liste suivante (non exhaustive):

Echange de chaleur, hydraulique, caractérisation des pompes, cristallisation, filtration distillation.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Par groupes de deux, contrôle par rapports et interrogations.

DOCUMENTATION: Fiches polycopiées pour chaque expérience

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Tous les cours de génie chimique.

Préalable requis : Chimie industrielle. Phénomènes de transfert en parallèle.

Préparation pour : Travaux pratiques avancés en génie chimique.

Titre: GENIE CHIMIQ	UE - TP					
Enseignant: Urs von ST	OCKAR,	Profess	eur EPFL	/DC		
Heures total: 120	Par ser	naine:	Cours	Exercic	es Pr	atique 8
Destinataires et contrôle des	énudes :					We do not all the second and the sec
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	inches Pratiques
Chimie	5e	x				x
***********************	* * * * *	Ц				
***********************	*****	Ц			Ц	
*********	*****	L			Ш	

- Prise de connaissance des phénomènes et des appareils pratiques faisant l'objet des cours théoriques en génie chimique.
- Comprendre le fonctionnement d'installations techniques par analyse quantitative de mesures à la lumière de bilans et de phénomènes de transfert.
- Apprendre à communiquer des résultats techniques à d'autres sous forme de rapports et d'exposés.

# CONTENU

Procédés industriels faisant appel aux phénomènes de transfert d'impulsion, de chaleur et de matière:

- Hydrodynamique
   Echange thermique
- Procédés de séparation

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Travail pratique dans le laboratoire pilote.

DOCUMENTATION:

"TP de Génie Chimique", Vol. 2, collection polycopiée des descriptions

d'expériences.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Phénomènes de transfert , Procédés de séparation I, TP de 4ème semestre. Préparation pour :

Titre: GENIE CHIMIQ	UE - TP					
Enseignant: Albert REN	KEN, Pro	fesseur	EPFL/D	С		
Heures total: 120	Par ser	naine:	Cours	Exercice	es Pr	atique 8
Destinataires et contrôle des	études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiaues
Chimie	7e	x				x
**********************	*****	Ц	Ц			Д
************		님	H		Ц	
***********************	****		L	L		Ш

INTENTIONS DE L'ENSEIGNANT: Familiariser les étudiants avec des problèmes pratiques. Les introduire à l'utilisation d'appareillages permettant des mesures quantitatives. Illustrer les cours théoriques.

OBJECTIFS POUR L'ETUDIANT: Apprendre à prévoir, réunir puis interpréter des mesures. Se familiariser avec l'interaction de plusieurs phénomènes. Comprendre le fonctionnement et utiliser des appareils de plus grande dimension, fonctionnement en continu.

## CONTENU

# DESCRIPTION DU LABORATOIRE:

Par groupes de deux: étude de la théorie d'un appareillage. Définition du problème à traiter, et des mesures à faire. Etablissement d'un rapport.

Les opérations à effectuer sont tirées de la liste suivante (non exhaustive):

Transfert de matière, Réacteur enzymatique, Caractérisation de réacteurs chimiques, Stabilité de réacteurs chimiques, Rectification, Colonne à bulles.

#### FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION:

Fiches polycopiées pour chacune des expériences.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Tous les

Tous les cours de génie chimique, laboratoires et cours de chimie physique. Dessins et projets.

Titre: APPAREILLAGE CHIMIQUE									
Enseignant: Georges SPINNLER, Professeur EPFL/DME									
Heures total: 45			Cours		ces Pr	atique			
Destinataires et contrôle des études :  Branches									
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult	. Option	Théoriques	Pratiques			
Chimie	5e	×			x	Ц			
	,	Ц	Ц	닠		닐			
	••••		L	L					

Comprendre les phénomènes mécaniques au sein d'appareils chimiques. Savoir projeter des appareils et des installations chimiques.

## CONTENU

1. Etanchéité.

Principes. Etanchéité statique, étanchéité de pièces mobiles.

2. Tuyauterie

Normalisation, assemblage. Vitesse du fluide. Choix du calibre. Dilatation thermique. Calorifugeage

3. Robinetterie

Fonctions. Matériel.

4. Pompes

Fonctions, caractéristiques de réseaux. Types de pompes, caractéristiques. Choix des pompes, débit. Aspiration.

5. Réglage de débit

Robinets de réglage, dimensionnement. Réglage par pompes.

6. Echangeurs de chaleur

Fonctions. Puissance. Construction, bouilleurs, condenseurs. Efficacité. Dimensionnement.

7. Sources de chaleur

Bilan thermique, types de sources

8. Installation

Transfert de fluides. Circuits fermés. Installations à vapeur.

9. Appareils de séparation thermique

Puissance, dimensionnement des échangeurs, économie d'énergie.

10. Sécurité

Principes. Surpression, surchauffe

11. Résistance mécanique

Charges extérieures, contraintes. Caractéristiques des matériaux. Coefficients de sécurité

11. Récipients

Construction. Soudure. Législation. Epaisseur des parois, surpression et dépression. Contraintes thermiques. Boulonnage.

13. Machines du génie chimique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

DOCUMENTATION: Cours polycopié.

# LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis:

Physique générale, phénomènes de transfert.

Préparation pour:

Appareillage chimique (projets)

Titre: APPAREILLAGE	СНІМІО	UE							
Enseignant: Georges SPINNLER, Professeur EPFL/DME									
Heures total: 40	Par ser	naine:	Cours	Exercice	es Pro	atique 4			
Destinataires et contrôle des Section(s)	études : Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Chimie	6e	x				x			
			Ц	Ц	Ц	Ц			
***************************************	*****		LJ	Ц					

Savoir établir l'avant-projet d'installation et d'appareils chimiques.

## CONTENU

- Etude d'installations
- Choix de matériel
- Dimensionnement d'appareils

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Projets individuels ou en groupes en salle de dessin.

DOCUMENTATION: Cours polycopié, documentation professionnelle.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis: Appareillage chimique, phénomènes de transfert.

Enseignant: Dominique	BONVIN	v. Profe	esseur EP	FL/DME		
Heures total: 60	Par ser		Distribution with the second with the	Exercice:	i Pro	atique 2
Destinataires et contrôle des	études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratique
Chimie	5e	x			[x]	Ö
	****					
	****					
		1 1	1 1	1 1 1	1 1	

Apporter aux étudiants les connaissances élémentaires nécessaires à la compréhension des systèmes réglés, pour leur permettre de participer activement à leur conception et à leur implantation.

#### CONTENU

Principes du réglage automatique.
Mise en équation de processus chimiques.
Transformation de Laplace.
Réglages élémentaires: tout ou rien, PID.
Analyse fréquentielle.
Etude de stabilité.
Qualité de réglage.
Eléments de réglage numérique.
Organes de mesure et de commande.

Exercices.

Travail pratique de laboratoire.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours, exercices et laboratoires.

DOCUMENTATION: Cours polycopié "Réglage automatique"

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Mécanique générale, théorie des équations différentielles linéaires. Préparation pour :

Titre: MATERIAUX						
Enseignants : D. LANDO	LT/H. H. 1	KAUSCI	H/A. REN	IKEN, Pro	fesseurs EPF	L/DMX/DC
Heures total: 90	Par ser	naine: (	Cours 2	Exercic	es 1 Pr	atique 3
Destinataires et contrôle des	études :					_
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bro Théoriques	inches Pratiques
Chimie	7e	x				$\square$
	****		Ц			
*******************************	****	닠	Ц	Ц		
	****		L			L

Donner une introduction aux mécanismes réactionnels qui déterminent la structure et le comportement des métaux et des polymères et aux méthodes qui permettent d'améliorer la résistance mécanique et chimique en service.

#### CONTENU

# 1ère partie: Les métaux (D. Landolt)

- microstructure et propriétés mécaniques des métaux et alliages
- corrosion et protection des métaux

## 2ème partie: Les polymères (H.H. Kausch/ A. Renken)

- structure et synthèse des macromolécules
- comportement chimique des polymères
- comportement mécanique et thermique
  - procédés industriels des polymères
- influence du type de réacteur sur la distribution de masse moléculaire
- effets thermiques et de mélange sur la qualité du polymère.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, exercices et au laboratoire.

DOCUMENTATION: Polycopié "Introduction aux matières plastiques".

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: CHIMIE ANALYTIQUE INSTRUMENTALE									
Enseignant: Tino GAEUMANN, Professeur EPFL/DC									
Heures total: 45	Par sen	naine:	Cours 2	Exercic	es 1 Pro	atique			
Destinataires et contrôle des études :									
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Chimie	7e			×	x	D.			
*****************									
************************		Ц	Ц			Ц			
	****	Ш							

Se familiariser avec les problèmes d'un instrument d'une certaine complexité. L'utilisation des méthodes spectroscopiques en chimie analytique.

## CONTENU

# Cours supposés:

Pour la notion de fonctions propres: mécanique quantique, spectroscopie et liaison chimique. Pour la transformation de Fourier: projets "réglage" Pour la discussion de sources d'erreurs: statistique, électronique.

## **SUJETS TRAITES**

- 1. La transformation de Fourier (application en chimie, la déconvolution)
- 2. La nature statistique du bruit et de certains signaux (optimalisation signal/bruit)
- 3. La spectrométrie de masse
- 4. La spectroscopie magnétique (nmr, esr)
- 5. La spectroscopie optique (vis. et IR)

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: CHIMIE ANALYTIQUE INSTRUMENTALE									
Enseignant: Daniel STAHL, chargé de cours EPFL/DC									
Heures total: 30	Par sen	vaine:	Cours 2	Exercic	es 1 Pro	atique			
Destinataires et contrôle des	études : Semestre	Ohlia	Facult.	Ontion	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Section(s) Chimie	8e			[x]	×				
,.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		님	님	H		H			
		Ц				LJ			

Application des méthodes magnétiques et de spectroscopie de masse aux problèmes de chimie analytique.

## CONTENU

I. Introduction

Relations entre les méthodes à onde continue et à transformée de Fourier

- II. Méthodes magnétiques
  - Le spin des noyaux et de l'électron, le couplage des spins et le temps de relaxation: détermination de structures, détermination sélective des concentrations.
  - La réponse du moment magnétique à une impulsion et le transfert de polarisation: RMN multidimensionnelle et RMN du solide.

# III Spectroscopie de masse

- Formation et analyse des ions
- Dissociations unimoléculaires: spectre de masse et analyse structurale
- Réactions ion-molécule et applications: l'ionisation chimique
- Analyse des composés non-volatils

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

DOCUMENTATION: Feuilles de cours

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis: Thermodynamique I et II, Cinétique, TP en chimie physique I et II, Chimie

physique avancée, Chimie organique analytique, Chimie analytique

instrumentale I.

Ture: GENIE CHIMIQ	UE AVAN	CE I		THE STATE OF THE S				
Enseignant: Philippe JAVET / Urs von STOCKAR, Professeurs EPFL/DC								
Heures total: 45	Par sen	naine:	Cours 2	Exercic	es 1 Pr	atique		
Destinataires et contrôle des études :								
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiaues		
Chimie	7e			x	x			
********************	****							
********************								
***************************************	****	Ш	L					

 Approfondir les concepts fondamentaux du génie chimique en illustrant leur importance à l'aide de technologies modernes.

## CONTENU

 Génie électrochimique (15h)

Phénomènes de transfert de masse et de chaleur en électrochimie.

Réalisations industrielles et potentiel futur des procédés électrochimiques

 Aspects technologiques des procédés biologiques et biochimiques (30h)

La biotechnologie comme forme spéciale de catalyse

Cinétique enzymatique et de croissance microbienne

Technique des réactions de fermentation et enzymatiques

Transfert d'impulsion: Agitation.

Transfert de chaleur et de matière: Refroidissement et aération.

Stérilisation.

Réalisations industrielles et potentiel futur de la biotechnologie.

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

DOCUMENTATION:

Fiches polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis :

Phénomènes de transfert, Procédés de séparation.

Ture: GENIE CHIMIQUE AVANCE II									
Enseignant: Albert RENKEN, Professeur EPFL/DC									
Heures total: 30	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice	es 1 Pr	atique			
Destinataires et contrôle des études :									
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Chimie	8e			х	x				
* 4 * * * * * * * * * * * * * * * * * *	****	Ш	Ц						
****	****		Ш						
W									

 Approfondir les concepts fondamentaux du génie chimique en illustrant leur importance à l'aide de technologies modernes.

## CONTENU

- Catalyse hétérogène et enzymatique
  - Cinétique de la catalyse hétérogène
  - Cinétique de la catalyse enzymatique
  - Phénomènes de transfert et catalyse hétérogène
  - Détermination expérimentale de la cinétique formelle
  - Désactivation des catalyseurs

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

DOCUMENTATION:

Fiches polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis :

Phénomènes de transfert, Procédés de séparation.

Titre: PROJET OPTION ICP (L'ordinateur dans l'instrumentation analytique)									
Enseignant: Daniel STAHL, chargé de cours EPFL/DC									
Heures total: 60	Par ser	naine: (	Cours 2	Exercice	es Pro	uique 4			
Destinataires et contrôle des études :									
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques			
Chimie	8e			x		x			
***********************	*****	Н	H	片	H				
		H	Н	H		니			
		الــــا		لسسا	hound	<b></b>			

Familiariser l'étudiant avec les techniques d'acquisition et de traitement informatisées des données dans l'instrumentation analytique.

## CONTENU

## Cours:

- L'ordinateur: structure, langages, périphériques.
- Acquisition de données provenant d'un instrument:
  - Propriété des signaux: linéarité, rapport signal/bruit, gamme dynamique ...
  - Transmission des signaux
  - Les interfaces: conversion analogique/digitale, digitale/analogique, échantillonneur/bloqueur, relais, horloge temps réel ...
- Traitement des signaux:
  - Prétraitement des données en temps réel, réduction des données.
  - Post-traitement numérique des données digitalisées: amélioration du S/N, correction de bruit de fond, détection des pics, lissage, amélioration de la résolution.
- Application à la chromatographie en phase gazeuse, à la spectrométrie de masse, au couplage GC/MS, à la résonance magnétique nucléaire.
- Identification des composés organiques par interprétation assistée par ordinateur de données spectrales: élucidation de structures, recherche en bibliothèque, comparaison de spectres simulés et expérimentaux.

## Travaux pratiques

GC, MS, GC/MS, NMR, FT-MS.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, démonstration et travaux pratiques.

DOCUMENTATION: Feuilles polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: PROJET OPTION IER (Radiochimie appliquée)								
Enseignant: Pierre LERCH, Professeur EPFL/DC								
Heures total: 60	Par sen	naine:	Cours 2	Exercic	es Pro	atique 4		
Destinataires et contrôle des études :								
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Chimie (EPFL+UNIL)	8e	Ц		x	Ц	×		
£5.645.665.664.50€0.000.200.400.400.400.400.400.400.400.40		Ц	H	님	H	H		
*************************	****	님	님	Н	H	H		
	*****	Ш						

Familiariser l'étudiant à l'emploi des techniques nucléaires en chimie et notamment de la méthode des indicateurs radioactifs.

## CONTENU

- 1. Synthèse de molécules marquées
- Méthodes de mesure de la radioactivité Spectrométrie γ et X Traitement automatique des données
- 3. Etude d'une cinétique de réaction ou d'une méthode analytique
- 4. Application à un cas concret, tiré de la recherche.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours et séminaire. Exemples d'applications en TP par groupes.

DOCUMENTATION: Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: PROJET OPTION IGC (Développement de procédés)										
Enseignant: Eric PLATTNER, Professeur EPFL/DC										
Heures total: 60	Par ser	naine:	Cours 2	. Exercic	es Pr	atique 4				
Destinataires et contrôle des études :										
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	inches Pratiaues				
Chimie	8e			x		x				
*******************		Ц		Д						
**********	****	닠	Ц	and the same of th		Ц				
****************************	****	Ш	Ц		Ц					

Familiariser l'étudiant aux méthodes d'analyse de développement et d'optimalisation des procédés chimiques.

#### CONTENU

## 1. Cours

Analyse et description du procédé

Bilan matières et énergétique (Aspen +)

Design et schéma de l'équipement technique (Aspen +, partiellement)

Calcul de l'investissement

Calcul du prix de revient

Rentabilité

## Optimalisation

Influence de modifications au niveau du procédé (chimie-technique-environnement) sur le prix de revient.

Sensitivité

Estimation du risque et choix de l'optimum

Définition d'un programme de développement

## 2 Projet

Application à un cas concret, tiré de la pratique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours en salle. Projet: Etude d'un procédé en groupes avec

défense et critique des diverses solutions proposées.

DOCUMENTATION: Fiches polycopiées, documentation spécifique

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Enseignement basé sur l'ensemble des connaissances

acquises en génie chimique et organes des machines.

Titre: INFORMATION ET/OU PREPARATION AU TP DE DIPLOME									
Enseignant: Professeurs de chimie EPF et UNI de LAUSANNE									
Heures total: 40 Par semaine: Cours Exercices Pratique 4									
Destinataires et contrôle des études : Branches									
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques				
Chimie (EPFL+UNIL)	8e	x		x	x	x			
	****								
************************	****	Ц							
*******************	****			Ц					

Préparation au travail de diplôme. Approfondir ses connaissances et aptitudes pratiques dans une des branches chimiques représentées à Lausanne.

## CONTENU

Selon liste de sujets disponible au Secrétariat du Département de chimie (Voir au début de ce livret, page I, § 4)

Instructions et informations théoriques et pratiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

and the second control of the second control	Cours 2	Exercic		atique inches
ra Oblia			Br.	
re oung	. Facult.	Option	Théoriques	
	x			
		Ц		Ц
		Ц		Ц

Aider le futur ingénieur chimiste dans ses contacts avec le monde extérieur, qui impliquent bien souvent la pratique de langues étrangères, notamment anglais et allemand. Le Laboratoire de Langues de l'EPFL offre une grande variété de cours à cet effet, et il est fortement conseillé aux étudiants de le année de s'associer à l'un d'eux

#### CONTENU

Voir programme du Laboratoire de Langues de l'EPFL

Pour un étudiant possédant déjà une maîtrise suffisante de langues étrangères, d'autres cours HTE décrits dans la brochure spéciale "Liste des cours HTE", sont disponibles et recommandés.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: EXPOSES SCIENTIFIQUES											
Enseignant: Walter GAXER, chargé de cours EPFL/HTE/DC											
Heures total: 30	Par sen	naine: (	Cours 2	Exercice	es Pro	ıtique					
Destinataires et contrôle des	études :			DALAMEDONAPONO	Bra	nches					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques					
Chimie (EPFL)	3e	×				x					
	****					Ц					
	* * * * *		· <u> </u>	Ц		Ц					
**********	****			L		Ш					

L'objectif global

Apprendre au futur ingénieur à se sentir à l'aise face à un interlocuteur ou un auditoire.

Les objectifs spécifiques

A la fin de la formation suivie, les étudiants:

- \* auront amélioré leur maîtrise du feed-back (rétro-action) face à différents types d'auditoires ou d'interlocuteurs;
- \* auront vécu et appris à maîtriser des situations inhabituelles provoquant des tensions ou des difficultés de communication;
- \* seront capables de structurer et de présenter un exposé scientifique.

## CONTENU

## Programme de travail proposé

- 1. les bases de la communication efficace;
- 1. les bases de la communication en les techniques de reformulation;
  2. l'attitude favorisant la communication: les techniques de reformulation;
  3. les éléments qui peuvent inhiber une bonne communication: la peur, l'anxiété, les préjugés;
  4. les outils de communication verbale;
  5. la rédaction d'un exposé scientifique: la structure, la procédure, le processus;

- 6. la présentation d'un exposé scientifique devant un auditoire;
- 7. les relations entre un exposé scientifique et la conférence publique.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Exposé de l'enseignant, échange d'expériences,

enregistrements magnétoscopés commentés en plénum, rédaction d'un exposé scientifique ad hoc; présentation de cet

exposé devant un public simulé; jeux de rôles.

Le chargé de cours remet une documentation de références. Les participants DOCUMENTATION:

prendront des notes selon les instructions données en vue d'améliorer la communication écrite.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: L'expression orale (MIEUX PARLER). La lecture rapide

(MIEUX LIRE). L'écriture efficace (MIEUX ECRIRE).

Inscriptions: Centre de langues, CE.

Titre: SEMINAIRES HTE CHIMIE ET ENVIRONNEMENT									
Enseignant: Ph. JAVET, P. LERCH, E. PLATTNER, Profs EPFL/DC + conférenciers									
Heures total: 20	Par sei	naine: (	Cours 2	Exercic	es Pr	atique			
Destinataires et contrôle des études :									
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bro Théoriques	nches Pratiques			
Chimie	4e	$\mathbf{x}$			П	x			
Chimie	6e	x				$\overline{\mathbf{x}}$			
***********************	****								
4 7 4 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						Ō			

Sensibiliser aux interactions entre la chimie et ses développements industriels d'une part, l'homme et son environnement d'autre part.

## CONTENU

Conférences, discussions et tables rondes sur un thème choisi, variant de semestre en semestre.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Séminaires.

DOCUMENTATION: Matériel remis ou proposé par les conférenciers.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Pour les étudiants aînés (6e): exposés et mémoires scientifiques. Travail de diplôme (projet) H.T.E.

Titre: ELEMENTS DE GESTION DU RISQUE										
Enseignant: Michel GUILLEMIN, Professeur UNIL										
Heures total: 30	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice	s Pro	atique				
Destinataires et contrôle des	études :					_				
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques				
Chimie (EPFL+UNIL)	5e	×				Ċ				
/	****									
	****	Ц	Ц	빌 1		Ц				
	****	Ш			Ц					

Les étudiants seront capables:

- De mieux réaliser que l'environnement général et professionnel (et le leur en particulier) recèle presque toujours des dangers plus ou moins cachés qui menacent la vie ou la santé à long terme (cancer par exemple).
- 2) De comprendre les méthodes qui permettent de déceler ces dangers et d'en évaluer les risques.
- De prendre conscience du rôle qu'un chimiste peut jouer dans cette science essentiellement pluridisciplinaire qu'est l'analyse et la gestion du risque.
- 4) De prendre conscience des responsabilités qu'ils portent vis-à-vis des travailleurs et de la population quant aux conséquences des procédés et/ou des produits qu'ils auront développés.

#### CONTENU

Présentation des éléments qui composent une analyse de risque avec focalisation sur les nuisances chimiques et leurs effets potentiels à long terme.

Introduction aux divers aspects qui constituent les bases de la gestion du risque et en particulier les questions relatives à l'"acceptabilité" du risque résiduel.

La première partie du cours est consacrée à l'environnement général (écotoxicologie) et la seconde à l'environnement professionnel (hygiène du travail).

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

DOCUMENTATION: Polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: PROJET H/T/E					ORTHONORIO CONTROLO C	
Enseignant: Ph. JAVET,	P. LERCI	H, E. PI	ATTNEI	R, Professe	urs EPFL/DC	
Heures total: 30	Par sen	naine:	Cours	Exercice	es Pro	atique 2
Destinataires et contrôle des	études :					
Section(s)	Semestre	Oblig	Facult.	Ontion	Bra Théoriques	nches Pratiques
Chimie		x				x
Chimie	8e	x				x
*********	****	Ц		Ц		Ц
	****			Ш	Ш	

Placer le futur chimiste dans une situation professionnelle réaliste, l'inciter à prendre conscience des problèmes humains qu'elle pose, et lui demander de proposer une voie pour tenter de les résoudre, dans un cas choisi.

## CONTENU

Projet individuel.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Préparation en classe et selon entente avec le Professeur désigné.

## DOCUMENTATION:

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Exposés et mémoires scientifiques, Séminaires chimie et environnement. Préparation pour :



Titre: MATHEMATIQI	JES (répé	tition)								
Enseignant: Otto BACHMANN, chargé de cours EPFL/DMA										
Heures total: 30	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice	es Pr	atique				
Destinataires et contrôle des	études :					and the control of th				
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques				
Toutes	ler		x			Ġ				
	****	Ц	Ц							
**********************	****	님	님	H		H				
**********************	****	Ш				L				

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

# CONTENU

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

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis :

Cours de base en mathématiques et physique

Titre: CHAPITRES DE BIOPHYSIQUE										
Enseignant: Horst VOGEL, chargé de cours EPFL/DC										
Heures total: 20				Exercice	es Pro	atique				
Destinataires et contrôle des études :										
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques				
Chimie	8e		×		x	直				
						Ц				
	** * * *	Н		님	님	H				
	****	L	Ш							

## STRUCTURE ET DYNAMIQUE DES MEMBRANES BIOLOGIQUES

Beaucoup d'événements cellulaires sont liés aux membranes biologiques et dépendent de leur structure et fonction. Ce cours traite des conceptions de base concernant les biomembranes ainsi que les structures spécialisées responsables de plusieurs fonctions comme le transport d'ions et l'action hormonale. Les techniques biochimiques et biophysiques utilisées pour l'étude des membranes biologiques seront aussi discutées.

#### CONTENU

<u>Lipides membranaires</u>: Monocouches et bicouches de lipides comme modèles de membranes, lipides dans les membranes biologiques.

<u>Protéines membranaires</u>: Structure, fluctuations et mobilité des protéines membranaires. Techniques biophysiques pour l'étude des protéines membranaires.

<u>Transport à travers les membranes cellulaires</u>: Transport actif d'ions, transport de sucres, fusion de membranes.

Signalisation cellule-cellule, récepteurs hormonaux: Détection et isolation, reconstitution des récepteurs, interactions ligand-récepteur, récepteurs bétaadrénergiques, protéines G et cyclase d'adénylate.

<u>Propriétés électriques des membranes cellulaires</u>: Protéines membranaires de type canal, méthodes électrophysiologiques.

Transduction sensorielle dans le système de la vision: Rhodopsine, protéines G.

<u>Insertion et translocation des protéines à travers les membranes</u>: Séquences des signaux, reconnaissance des signaux, circulation membranaire dans les cellules eucaryotes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

**DOCUMENTATION:** Notes polycopiées et références bibliographiques.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Notions de biologie générale.

Titre: ELECTROCHIMIE, CHAPITRES CHOISIS										
Enseignant: Alain DELAY, chargé de cours EPFL/DC										
Heures total: 20 Par semaine: Cours 2 Exercices Pratique										
Destinataires et contrôle des études :										
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques				
Chimie	8e		x		[x]					
Doctorants			x		x					
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	****									
				į.						

Approfondissement et actualisation des connaissances en électrochimie.

## CONTENU

Le choix des chapitres tient compte des recherches et des applications analytiques ou technologiques en cours dans le département de chimie.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Séminaires

DOCUMENTATION: Cours partiellement polycopié

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Electrochimie, chimie des surfaces.

Titre: RADIOCHIMIE,				navaše da i	cours EDEL	T) C		
Enseignant: Eugenia IANOZ, Claude. FRIEDLI, chargés de cours EPFL/DC  Heures total: 30 Par semaine: Cours 2 Exercices Pratique								
Destinataires et contrôle des s Section(s) Chimie (EPFL)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques x	nches Pratiques		
Chimie (UNIL)	****	×		x x	X X X			

Compléter et approfondir les connaissances en radiochimie.

## CONTENU

Chimie des radioéléments (technétium, actinides, transuraniens): Conséquences chimiques des transformations nucléaires. Synthèses de molécules marquées et leur emploi en médecine nucléaire. Utilisation des radioéléments dans l'industrie et la recherche. Radiochimie analytique: dilution isotopique, réactifs radiomarqués, activation, méthodes promptes.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra

DOCUMENTATION: Partiellement polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Radiochimie

Préparation pour : Certificat de radioprotection

Türe: GENIE ELECTROCHIMIQUE										
Enseignant: Christos COMNINELLIS, chargé de cours EPFL/DC										
Heures total: 30 Par semaine: Cours 2 Exercices Pratique										
Destinataires et contrôle des études :										
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques				
Chimie	7e		x		x					
**************************	***									
	****	Ц	Ц	Ц						
***************************************			Ц							

Connaître les bases théoriques du génie électrochimique et les appliquer au dimensionnement du réacteur électrochimique.

### CONTENU

- Généralités sur le processus aux électrodes
- Hydrodynamique et transfert de matière par diffusion
- Détermination du coefficient de transfert de matière
- Distribution du potentiel et du courant
- Concept et fonctionnement des réacteurs électrochimiques
- Le réacteur électrochimique
- Dimensionnenemt du réacteur électrochimique
- Exemple de quelques procédés utilisés à l'échelle industrielle

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours en salle.

DOCUMENTATION: Cours polycopié et une bibliothèque spécialisée..

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: INTRODUCTION	A LA SI	MULA'	TION DES	REACT	EURS CHIM	IIQUES
Enseignant: Thierry ME	YER/ Rali	f DOEP	PER cha	roés de co	ours EPFL/D	C
LIBERTAIN. IIIOITY TILL	1 2010/ 1001		2 2211, 0110.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
Heures total: 30	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice	es 1 Pr	atique
Destinataires et contrôle des	études :				Bra	inches
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Chimie	8e		x			
	****	Ц	Ц	Ц	Ц	Ц

Introduire les étudiants à la modélisation et à la simulation des réacteurs chimiques et biochimiques. Apprendre l'utilisation des programmes de simulation.

## CONTENU

Introduction aux méthodes numériques de calcul

- résolution des systèmes d'équations différentielles ordinaires
- résolution des équations différentielles partielles.

## Modélisation des réacteurs

- systèmes à plusieurs composants
- influence de la dispersion
- influence de l'effet de la température
- stabilité des réacteurs

Utilisation des programmes de simulation (ISIM).

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

DOCUMENTATION: Fiches polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: ANALYSE STRU	CTURAL	E ORG	ANIQUE			
Enseignant: Geoffrey B(	DDENHA	USEN,	Professer	ır associé	UNIL	
Heures total: 20	Par ser	naine:	Cours 2	Exercice	es Pro	atique
Destinataires et contrôle des	études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Chimie	8e		×		x	
************************	*****	Ц		님	H	Ц
********************	*****	님	님	H	$\mathbb{H}$	H
*******	*****	LJ				L

Principes et utilité de la résonance magnétique nucléaire moderne. Les étudiants acquerront une connaissance globale des applications de la RMN à la chimie analytique, à la détermination de structures moléculaires en solution et à l'étude de réactions en équilibre dynamique.

## CONTENU

Interprétation des spectres RMN. Relaxation et dynamique moléculaires. Effet Overhauser et son utilisation pour l'étude de structures en solutions. Etude de réactions chimiques. Spectroscopie par transformation de Fourier. Méthodes d'imagerie et applications au diagnostic médical.

Le cours sera adapté aux intérêts des étudiants, et pourra notamment inclure des aspects biomoléculaires, l'étude de solides, de surfaces catalytiques, etc.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra avec discussion.

DOCUMENTATION: Feuilles polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Aucun

Préparation pour : Travail de diplôme ou thèse de doctorat.

Titre: PROCESSUS PH	отосні	MIQUE	S			
Enseignant: André BRA	UN, priv	at-doce	nt EPFL,	DC		
Heures total: 30	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice	es Pro	atique
Destinataires et contrôle des	études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiaues
Chimie EPFL-UNIL	7e	П	x			Ó
+ doctorants	****					
***********************		Ц	Ц			
**********************	* * * * *	Ш	L			

Introduire les étudiants à la photochimie. Présenter des processus photochimiques d'importance immédiate pour des utilisations préparatives industrielles. Se familiariser avec les lois thermodynamiques et cinétiques dans des mécanismes réactionnels et trouver les moyens d'appareillage correspondants.

## CONTENU

Rappel des principes fondamentaux de la photochimie

Radiométrie et actinométrie

Données technologiques (sources de lumière, matériaux pour la construction de photoréacteurs)

Réacteurs photochimiques

Photonitrosylation

Photochloration

Photobromation

Sulfochloration et sulfoxydation

Désulfonation et désulfonylation photochimiques

Photohydrodimérisation

Photooxydation

Vitamines

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, moyens audio-visuels.

DOCUMENTATION: A.M. Braun, M.-T. Maurette et E. Oliveros, "Technologie photochimique",

Presses Polytechniques Romandes, Lausanne, 1986.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: PROCESSUS PH	отосні	MIQUE	S				
Enseignant: André BRAUN, privat-docent EPFL/DC							
Heures total: 20	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice	es Pro	utique	
Destinataires et contrôle des	études :						
Section(s)	Semestre	Ohlio	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques	
Chimie EPFL-UNIL			x				
+ doctorants		Ī	Ī	Ħ	Ħ	Ħ l	
**********************	*****				Ī	□ I	
	****						
	***************************************	·	PROGRAMMENT AND				

Approfondir les connaissances de processus photophysiques et indiquer leurs applications dans le domaine industriel.

fragmentations

## CONTENU

Composés luminescents

- fluorescence
- phosphorescence
- chimie luminescence

Composés antioxydants
- conversion interne
- croisement inter-système
- transfert d'énergie
- transfert de charge

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra, moyens audio-visuels.

DOCUMENTATION: polycopiés

Composés initiateurs

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Enseignant: Hugo WYL	ER, Profe	sseur U	INIL			
Heures total: 30	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice:	. Pro	ztique
Destinataires et contrôle des	études :					
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiaua
Chimie			x dem.			П
.,	****					
***************************************	****	L				
					promy	- I

Voir les grandes classes structurales par leur développement biogénétique. informer sur certaines de leurs propriétés réactionnelles caractéristiques, sur les voies d'identification de structure et quelques synthèses à l'aide d'exemples choisis.

#### CONTENU

# Acétogénides:

La voie des dérivés d'acétate, métabolites des microorganismes; acide phénoliques; macrolides antibiotiques. Dérivés combinés d'acétate et de shikamate: lignanes et colorants.

## Isopropénoïdes:

#### La voie mévalonate

- monoterpène (en particulier applications industrielles, parfums)
- sesquiterpènes et diterpènes. Caroténoïdes (colorants lipophiles); vit. A.
- triterpènes et stéroïdes (en particulier analyse conformationnelle et synthèse partielle d'hormones) vit. D.

# Alcaloïdes:

Survol de voies biogénétiques.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

DOCUMENTATION: Fiches polycopiées.

## LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Cours de chimie organique. Cours complémentaire: chap. choisis de

biomécanismes (certif.).

Titre: RADIOCHIMIE	APPLIQUI	EE				
Enseignant: Pierre LER	CH, Profe	sseur E	EPFL/DC			
Heures total: 10		naine:		Exercice	es Pro	uique 2
Destinataires et contrôle des	études :				_	
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Chimie EPFL	6e,8e		x			Ц
Certificats UNIL		x	Ц		x	Ц
Chimie UNIL	6e	Ц	×	Ц		Ц
44************************************	*****	Ш				

Acquérir les connaissances de base nécessaires à l'emploi des radioisotopes en science et dans l'industrie, y compris les normes de sécurité.

## CONTENU

Eléments de radioactivité, de physique des radiations ionisantes et de métrologie des radionucléides.

Bases de la radioprotection

Méthodologie des indicateurs: limites théoriques et expérimentales.

Exemples d'applications en chimie, en biologie, en médecine et dans l'industrie.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

DOCUMENTATION: Cours partiellement polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Physique et chimie générales.

Titre: RADIOPROTEC	ΓΙΟΝ					
Enseignant: Jean-Franço	is VALLI	EY, cha	rgé de c	ours EPF	L/DC	
Heures total: 30	Par ser	naine: (	Cours 2	Exercic	es Pr	atique
Destinataires et contrôle des Section(s) Chimie EPFL Chimie UNIL Doctorants Certificat de radioprotection	Semestre 7e 7e	Oblig.	Facult.	Option  X	Bra Théoriques × × ×	nches Pratiques

 Acquérir les notions de base en radioprotection
 Acquérir les connaissances nécessaires à la conduite de travaux avec des substances radioactives.

#### CONTENU

- I. Action biologique des radiations, principes de radioprotection, législation en radioprotection, techniques de mesure, principes de radioprotection opérationnelle.
- II. Méthodes de calcul des doses par irradiation externe, modèles de calcul des doses lors d'incorporation, surveillance individuelle de l'irradiation externe et de l'incorporation, organisation du travail avec des substances radioactives, cahier des charges de l'expert en radioprotection, aspects légaux (déchets, transports, etc.)

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Ex cathedra.

DOCUMENTATION: Polycopié.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis : Radiochimie.

Titre: ECOLOGIE ET TRAITEMENT DES EAUX INDUSTRIELLES							
Enseignant: Christos COMNINELLIS, chargé de cours EPFL/DC							
eures total: 20 Par semaine: Cours 2 Exercices	Pratique						
estinataires et contrôle des études :							
ection(s) Semestre Oblig. Facult. Option Théc	Branches oriques Pratiques						
himie 8e x							
octorantsx							
estinataires et contrôle des études : ection(s) Semestre Oblig, Facult, Option Théo himie	Branches						

Introduire les étudiants aux méthodes permettant le traitement des eaux industrielles contenant des agents polluants.

#### CONTENU

- 1. Généralités
- 2. Définition et classification, charge polluante et méthodes d'analyses (TOC, COD, DBO<sub>5</sub>)
- 3. Toxicologie / prescriptions fédérales
- 4. Dégradabilité
- 5. Traitement biologique (aérobique, anaérobique)
- 6. Traitement par incinération
- 7. Traitement par oxydation par voie humide (O.V.H.)
- 8. Traitement par oxydation chimique ou électrochimique
- 9. Traitement par concentration (charbon actif, membranes)
- 10. Traitements combinés
- 11. Calcul économique

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours en salle.

DOCUMENTATION: Fiches polycopiées.

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: Génie chimique avancé, développement de procédés.

Titre: APPLICATIONS  Enseignant: Ian W. MA		-	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE		HNOLOGIE	
Lasergrant : 1411 44 : 14174	1, 011, 0	naige d	, cours r	11111		-
Heures total: 30	Par sen	naine: (	Cours 1	Exercic	es 1 Pr	atique
Destinataires et contrôle des Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratique:
1 /		Oblig.	Facult.	Option	Théoriques	Pratiques
Chimie	/e	님	[X]	Ц		닠
Doctorants et autres		Ш				
personnes intéressées	****					
**********						П

Acquérir une vue d'ensemble de divers procédés industriels pour la production des substances pharmaceutiques, alimentaires, etc. par fermentation.

## CONTENU

- Introduction à la vie microscopique: cellules microbiennes, plantes et animales, techniques de base pour les cultiver en suspension et immobilisées.
- procédés pour la production d'alcool industriel, acide lactique, citrique et gluconique par fermentation.
- Production d'antibiotiques.
- Production de bière, vogourt et arômes
- Présentation et développement des procédés à partir de la cellule, biochimie, physiologie et cinétique de la croissance, bilan de matière et d'énergie, techniques de production et séparation.
- Anticorps monoclonaux
- Autres protéines à haute valeur ajoutée: insuline, hormones, vaccins, etc.
- Génie génétique "genetic engineering" pour la production de nouveaux produits et pour optimaliser un procédé.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: Cours + exercices intégrés en classe; visite de brasserie, maisons pharmaceutiques

DOCUMENTATION: Feuilles polycopiées

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: REACTIVITE ORGANOMETALLIQUE								
Enseignant: Manfred SC	Enseignant: Manfred SCHLOSSER, Professeur UNIL							
Heures total: 20	Par sen	naine:	Cours 2	Exercice	s Pr	atique		
Destinataires et contrôle des	études :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques		
Chimie (EPFL+UNIL)	6e,8e,10e		х		x			
************************								
************************	****							
**********************	****							

Donner une base pour la compréhension du phénomène de la liaison entre carbon et métal ainsi que de ses transformations chimiques; présenter les méthodes importantes de synthèse organométalliques et les procédés catalytiques appliqués à l'échelle technique.

## CONTENU

# ORGANOALCALINS ET ORGANOALCALINS-TERREUX

#### La structure

- L'aggrégation
- La délocatisation électronique
- La mobilité interne

#### La réactivité et la sélectivité

- Les divers types de réactions
- La stabilité thermodynamique, donc le potentiel chimique
- Les mécanismes réactionnels

## La manipulation

- Les méthodes de préparation
- La stabilité chimique
- L'analyse

## DERIVES ORGANIQUES D'ELEMENTS DE TRANSITION

Les organocuivreux

Les organotitanés

Les dérivés organiques du "groupe VIII" (fer, cobalt, palladium, rhodium)

## LES ORGANOMETALLOIDES

Les organoboranes

Les organoaluminiums

Les organostannylés

FORME DE L'ENSEIGNEMENT: ex cathedra

DOCUMENTATION: brochure avec les schémas réactionnels

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Préalable requis :

cours de base en chimie minérale et en chimie organique

Préparation pour :

toute activité de recherche orientée vers la synthèse

Titre: CONFERENCES  Enseignant: Invités	EN CHIN	MIE	is and reproduced the least of the Polish Colors			
Heures total:	Par sen	naine: (	Cours	Exercice	es Pro	uique
Destinataires et contrôle des Section(s)		Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratique
Chimie	7e,8e.		x			
Doctorants*	****	×	님			H
***************************************	****	H	H	H		H

Aborder des sujets actuels de la recherche en chimie et en génie chimique.

## CONTENU

Les conférences sont annoncées au fur et à mesure par voie d'affichage.

\*Les conférences de la SVSN (en général le mercredi, 17 h., tous les 15 jours) sont obligatoires pour les doctorants.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: SEMINAIRES E	V GENIE	СНІМІС	QUE					
Responsable: Confére	Responsable: Conférenciers invités et assistants EPFL/IGC-DC							
Heures total:	Par ser	naine: (	Cours	Exercic	es Pro	atique		
Destinataires et contrôle des	études :							
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiaues		
Chimie	7e,8e.		x					
*******************	****							
***************************************	****							
	****							
				-				

Approfondir les connaissances en génie chimique. Elargir les connaissances vers des aspects et des applications spéciaux du génie chimique.

## CONTENU

Sujets actuels de recherche et de développement de procédés.

Les séminaires sont annoncées par voie d'affichage

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS:

Titre: STAGE PRATIQUE DANS L'INDUSTRIE CHIMIQUE						
Responsable: EPFL - Orientation et Conseil / Professeurs de chimie						
Heures total:	Par sen	naine:	Cours	Exercice	es Pro	atique
Destinataires et contrôle des études :						
Section(s)	Semestre	Oblig.	Facult.	Option	Bra Théoriques	nches Pratiques
Chimie	6e,8e.		x			
***********************		Щ			Ц	Ц
	****		님	님	H	H
*************************	****	LJ	L	L		

Offrir aux étudiants des possibilités de stages avancés. Prise de contact avec l'environnement industriel. Faire la connaissance des méthodes de production et de laboratoires industriels.

## CONTENU

Les stages sont organisés par l'EPFL en collaboration avec l'industrie. Les stages ont surtout lieu pendant la période juillet-octobre, mais éventuellement aussi en mars - avril.

L'organisation et la distribution des stages: Service d'Orientation et Conseil EPFL, "Bourse aux stages".

La liste détaillée des stages offerts peut être consultée par les étudiants au secrétariat du département.

FORME DE L'ENSEIGNEMENT:

DOCUMENTATION:

LIAISON AVEC D'AUTRES COURS: