

SEMESTRE 1 121S01

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
121S01	Semestre 1 PC-IG	SEM	30						
111UD02	Outils mathématiques pour les sciences	UE	6						
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)			CC * C1	3		Ecrit E2	6	1h30
	Contrôle Continu			CC C2	3	1h30			
111UD03	Algorithmes et Programmation	UE	4						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1,5	1h	Ecrit E2	3	1h
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	1h			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report de notes Session 1		
111UD08	Algèbre linéaire 1	UE	4						
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)			CC * C1	2		Ecrit E2	4	1h30
	Contrôle Continu			CC C2	2	1h30			
111UL01	Anglais	UE	2						
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)			CC C1	2		Ecrit E2	2	1h30
111UT01	Communication en Français	UE	2						
	Contrôle Continu			CC C1	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu			CC C2	1	1h30			
121UD01	Optique 1	UE	2						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1	2h			
121UD02	Physique expérimentale 1	UE	2						
	Travaux Pratiques			TP P1	2		TP P2	2	
131UD01	Structure et propriétés des atomes	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1,2	1h	Ecrit E2	2,4	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,2	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	0,6		Report de notes Session 1		

131UD02	Réaction Chimique	UE	3						
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)			CC * C1	1		Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu			CC C2	1	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	1				
161UD08	Mécanique 1	UE	2						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1	1h30	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1	1h30			

Le Président de Jury

Maud BARRÉ

SEMESTRE 2 122S01

122S01	Semestre 2 PC	SEM	30						
112UD02	Algèbre linéaire 2	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	1h30			
112UD05	Algorithmes et Programmation 2	UE	2						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,5	1h	Ecrit E2	1	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	0,5	1h			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report de notes Session 1		
112UL01	Anglais	UE	2						
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)			CC C1	2		Ecrit E2	2	1h30
112UT01	Culture et compétences numériques	UE	1						
	Contrôle Continu			CC C1	1		Ecrit E2	1	
	Epreuve Théorique			CT T2	2				
122UD01	Mécanique 2	UE	2						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1	1h30	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1	1h30			
122UD02	Electronique 1	UE	2						
	Contrôle Continu (moyenne de plusieurs évaluations)			CC * C1	2		Ecrit E2	2	1h30
122UD03	Thermodynamique 1	UE	2						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2	2h
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,25	2h			

122UD04	Physique expérimentale 2	UE	3						
	Travaux Pratiques			TP P1	3		TP P2	3	
122UP01	Projet professionnel de l'étudiant + métiers	UE	2						
	Rapport			Rapport	2		Pas de seconde session		
112UT02	Exposé panorama des sciences modernes	UE	2						
	Oral			Oral	2		Pas de seconde session		
132UD01	Chimie organique 1	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2,4	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,2	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report de notes Session 1		
132UD03	Liaison chimique et architecture moléculaire et cristalline	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1,2	1h	Ecrit E2	2,4	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,2	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	0,6		Report de notes Session 1		
132UD04	Equilibres chimiques en solution	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1	1h	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report de notes Session 1		

Le Président de Jury

Nicolas ERRIEN

SEMESTRE 3 123S01

Id Apogée	Libelle	NEL	ECTS	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
123S01	Semestre 3 PC	SEM	30						
123UD01	Electronique 2	UE	2						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	2		Ecrit E2	2	1h30
123UD02	Electrostatique et magnétostatique	UE	2,5						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	2,5		Ecrit E2	2,5	1h30
123UD03	Electromagnétisme	UE	2,5						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	2,5		Ecrit E2	2,5	1h30
123UD04	Physique expérimentale 3	UE	2						
	Travaux Pratiques			TP P1	2		TP P2	2	
123UD05	Calcul intégral	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	1,5	1h30	Ecrit E2	3	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	1h30			
123UD06	Simulation des phénomènes en sc. physiques	UE	3						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	3		Ecrit E2	3	1h30
123UL01	Anglais	UE	2						
	Contrôle Continu			CC C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
123UO01	Module d'ouverture	UE	2						
	Contrôle Continu			CC C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
123UT01	Communication en français	UE	2						
	Contrôle Continu			CC C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
133UD01	Chimie de l'état solide	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,67	1h	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,33	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report Note Session 1		

133UD02	Chimie organique 1	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,25	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report Note Session 1		
133UD03	Chimie organique 2	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,25	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report Note Session 1		

Le Président de Jury

Nader YAACOUB

SEMESTRE 4 124S01

124S01	Semestre 4 PC	SEM	30						
124UC01	UE à choix A 3 parmi 7	BLOC							
124UD04	Physique des ondes/physique moderne	UE	3						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	3		Ecrit E2	3	1h30
124UD05	Mathématiques pour la Physique	UE	3						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	3		Ecrit E2	3	1h30
124UD06	Mécanique des fluides	UE	3						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	3		Ecrit E2	3	1h30
134UD03	Chimie organique 3	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2,25	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	0,75				
							Report Note Session 1		
134UD04	Caractérisation des matériaux	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,8	1h	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,2	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	1				
							Report Note Session 1		
134UD05	Méthodes physico-chimiques d'étude des molécules	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2,25	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	0,75				
							Report Note Session 1		
134UD06	Polymères et biopolymères	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,75	1h	Ecrit E2	2,25	2h
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,5	2h			
	Travaux Pratiques			TP P1	0,75				
							Report Note Session 1		
124UC02	UE à choix B 1 parmi 4	BLOC							
124UP01	Préparation aux métiers de l'enseignement	UE	3						
	Rapport			Rapport	3		Pas de 2nd session		

124UP02	Pratique de laboratoire	UE	3						
	Rapport			Rapport	3			Pas de 2nd session	
124UP03	Poursuite d'étude (méca. quantique relative)	UE	3						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	3		Ecrit E2	3	1h30
124UP04	Intégrer une formation professionnalisante (LP)	UE	3						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	3		Ecrit E2	3	1h30
124UD01	Thermodynamique 2	UE	2						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	2		Ecrit E2	2	1h30
124UD02	Optique 2	UE	2						
	Contrôle Continu (Moyenne de plusieurs évaluations)			CC* C1	2		Ecrit E2	2	1h30
124UD03	Physique expérimentale 4	UE	2						
	Travaux Pratiques			TP P1	2		TP P2	2	
124UL01	Anglais	UE	2,5						
	Contrôle Continu			CC C1	2,5	1h30	Ecrit E2	2,5	1h30
124UO01	Module d'ouverture	UE	2						
	Contrôle Continu			CC C1	2	1h30	Ecrit E2	2	1h30
124UT01	Communication en français	UE	1,5						
	Contrôle Continu			CC C1	1,5	1h30	Ecrit E2	1,5	1h30
134UD01	Chimie minérale 1	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,67	1h	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,33	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report Note Session 1		
134UD02	Chimie minérale 2	UE	3						
	Contrôle Continu			CC 1 C1	0,67	1h	Ecrit E2	2	1h30
	Contrôle Continu			CC 2 C2	1,33	1h30			
	Travaux Pratiques			TP P1	1		Report Note Session 1		

Le Président de Jury

Youping GAO

SEMESTRE 5 135S01

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Code antérieur
PCXX302	LSE:PCXX302	LSE:PCXX302	LSE										
135S01	Semestre 5 Chimie	Semestre 5 parcours Chimie	SEM	S5						30			
135S01	UE Semestre 5 L PC Chimie	UE Semestre 5 L PC Chimie	LSE										125SEM02
135UC01	UE à choix A 1 UE parmi 3	UE à choix A 1 UE parmi 3	BLOC	S5									
135UC01	Choix de 1 UE parmi 3	Choix de 1 UE parmi 3	LSE					1	1				
135UD08	Chimie organique indus	Chimie organique industrielle	UE	S5	8	9	6			2	32		136EN025
135UD09	Chimie minérale indus	Chimie minérale industrielle	UE	S5	7	5	6			2	33		136EN024
135UP01	Insertion pro 1	Insertion professionnelle 1	UE	S5		20				2			135EN030
135UD01	Ciné réac & catalyse	Cinétique réactions et catalyse ; cinétique électrochimique	UE	S5	10	8	6			2,5	33		135EN001
135UD02	Chimie des solutions	Chimie des solutions	UE	S5	9	9	6			2,5	33		135EN004
135UD03	Chimie de coordination	Chimie de coordination : liaison, spectres opt, magnétisme	UE	S5	9	9	6			3	33		135EN003
135UD04	Gds mécanismes réact	Les grands mécanismes réactionnels de la chimie organique	UE	S5	19	10	10			6	32		135EN005
135UD05	Spectroscopies	Spectroscopies	UE	S5	12	12				3	33		136EN003
135UD06	Chimie analytique	Chimie analytique	UE	S5	19	20	9			6	33		135EN006
135UD07	Simulation en chimie	Simulation en chimie	UE	S5			5			1	33		135EN004
135UL01	Anglais	Anglais	UE	S5		15				2			135EN014
135UO01	Unité d'ouverture	Unité d'ouverture	UE	S5		20				2			135UEL01

Le Président de Jury

Brigitte BOULARD

SEMESTRE 6 136S01

136S01	Semestre 6 Chimie	Semestre 6 parcours Chimie	SEM	S6								30			
136S01	UE Semestre 6 L PC Chimie	UE Semestre 6 L PC Chimie	LSE												126SEM04
126UL01	Anglais	Anglais	UE	S6			15					2			136EN020
126UO01	Unité d'ouverture	Unité d'ouverture	UE	S6			20					2			136UEL01
136UC01	UE à choix A 2 parmi 4	UE à choix A 2 parmi 4	BLOC	S6											
136UC01	Choix de 2 UE parmi 4	Choix de 2 UE parmi 4	LSE						2	2					
136UD05	Subs orga nat	Substances organiques naturelles	UE	S6	11	5	9					3	32		136EN006
136UD06	Plans d'expérience	Plans d'expérience	UE	S6	10	9	6					3	33		136EN023
136UD07	Colloïdes et interfaces	Colloïdes et interfaces	UE	S6	11	6	8					3	33		136EN007
136UD08	Polymères	Polymères: de la molécule à l'objet	UE	S6	10	6	9					3	33		136EN022
136UC02	UE à choix B 1 parmi 2	UE à choix B 1 parmi 2	BLOC	S6											
136UC02	Choix de 1 UE parmi 2	Choix de 1 UE parmi 2	LSE						1	1					
136UP01	Insertion prof 2	Insertion professionnelle 2	UE	S6								2			136EN052
136UP02	Enseigner chimie collég	Enseigner la chimie aux collégiens	UE	S6	5							2			
136UD01	Chimie orga appr	Chimie organique approfondie	UE	S6	19	14	16					6	32		136EN001
136UD02	Chimie inorga appr	Chimie inorganique approfondie	UE	S6	18	17	15					6	33		136EN004
136UD03	Thermodynamique Chimique	Thermodynamique Chimique	UE	S6	9	10	6					3	33		136EN002
136UD04	Atomis & modélis molé	Atomistique et modélisation moléculaire	UE	S6	10	8	6					3	33		135EN002

Le Président de Jury

Brigitte BOULARD