

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
125S07	Semestre 5 L Physique Chimie parcours Sciences Physiques	SEM	S5						30							
125BC05	BCC Physique S5	BCC	S5						13							
125UD01	Mécanique analytique et quantique	UE	S5	20	20				5	28						
	Mécanique analytique	EPR									CC1 C1	20%	1h	Ecrit E2	50%	1h30
	Mécanique analytique	EPR									CC2 C2	30%	2h			
	Mécanique quantique	EPR									CC3 C3	20%	1h	Ecrit E3	50%	1h30
	Mécanique quantique	EPR									CC4 C4	30%	2h			
125UD02	Optique physique et géométrie	UE	S5	20	20				5	28						
	Optique physique	EPR									CC1 C1	20%	1h	Ecrit E2	50%	1h30
	Optique physique	EPR									CC2 C2	30%	2h			
	Optique géométrique	EPR									CC3 C3	20%	1h	Ecrit E3	50%	1h30
	Optique géométrique	EPR									CC4 C4	30%	2h			
125UD44	Physique expérimentale S5	UE	S5			18			3	28						
	Travaux Pratiques	EPR									TP	100%		Report Note session 1		
135BC02	BCC Transversal S5	BCC							4							
135UL01	Anglais	UE	S5		15				2	11NS						
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1h
	Contrôle Continu (oral)	EPR									Oral 1 O1	50%	1h30			
135UP06	Préparation à la recherche de stage	UE	S1	10	5				2	0						
	Contrôle Continu	EPR									CC	100%		Pas de seconde session		
135BC03	BCC Chimie S5	BCC							13							
135UD01	Cinétique réactions et catalyse ; cinétique électrochimique	UE	S5	10	8	6			2,5	33						
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	30%		Report Note Session 1		
135UD02	Chimie des solutions	UE	S5	9	9	6			2,5	33						
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	30%		Report Note Session 1		
135UD04	Les grands mécanismes réactionnels de la chimie organique	UE	S5	19	20	10			5	32						
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	40%	1h30			
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	30%		Report Note Session 1		
135UD05	Spectroscopies	UE	S5	12	12				3	33						
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	40%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	60%	1h30			
126S08	Semestre 6 L Physique Chimie parcours Sciences Physiques	SEM	S6						30							
126BC03	BCC Physique S6	BCC	S6						13							
126UD01	Physique expérimentale S6	UE	S6			42			3	28						
126UD02	Mécanique quantique et physique nucléaire	UE	S6	18	18				3,5	28						
	Mécanique quantique	EPR									CC1 C1	20%	1h	Ecrit E2	50%	1h30
	Mécanique quantique	EPR									CC2 C2	30%	2h			
	Physique nucléaire	EPR									CC3 C3	20%	1h	Ecrit E3	50%	1h30
	Physique nucléaire	EPR									CC4 C4	30%	2h			
126UD03	Thermodynamique statistique et transferts	UE	S6	16	16				3,5	28						

	Thermodynamique statistique	EPR								CC1 C1	20%	1h	Ecrit E2	50%	1h30	
	Thermodynamique statistique	EPR								CC2 C2	30%	2h				
	Transferts thermiques	EPR								CC 3 C3	20%	1h	Ecrit E3	50%	1h30	
	Transferts thermiques	EPR								CC4 C4	30%	2h				
126UD05	Electronique	UE	S6	9	9				3	28						
	Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	40%	1h30	Ecrit E2	80%	1h30
	Contrôle Continu	EPR									CC2 C2	40%	1h30			
	Travaux pratiques	EPR									TP P1	20%		Report de note session 1		
126BC04	BCC Transversal S6	BCC	S6						4							
126UL01	Anglais	UE	S6		15				2	11NS						
	Contrôle Continu (UMTICE)	EPR									CC C1	50%	Ecrit E2	100%	1h	
	Contrôle Continu	EPR									Ecrit & Oral C	50%				2h
136UC08	choix 1 UE parmi 3	CHOI	S6						2							
126UP01	Stage ou Projet Tutoré en physique sur Projet Professionnel	UE	S6						2	0						
	Rapport	EPR									Rapport	100%	Pas de session 1			
136UP08	Stage ou Projet tutoré en lien avec la Chimie	UE	S6						2	0						
	Rapport										CC	100%	Pas de seconde session			
136UP13	Connaissance du milieu professionnel	UE	S6	15					2	99						
Pas de notes																
136BC03	BCC Chimie S6	BCC							13							
136UD01	Chimie organique approfondie	UE	S6	19	14	16			5	32						
											CC 1 C1	30%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
											CC 2 C2	40%	1h30			
											TP P1	30%	Report Note Session 1			
136UD03	Thermodynamique Chimique	UE	S6	9	10	6			3	33						
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	25%	1h	Ecrit E2	75%	1h30
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	50%	1h30			
	Travaux pratiques	EPR									TP P1	25%	Report Note Session 1			
136UD21	Propriété des éléments et chimie descriptive des éléments	UE	S6	9	7	8			2,5	33						
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	25%	1h	Ecrit E2	70%	1h30
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	45%	1h30			
	Travaux pratiques	EPR									TP P1	30%	Report Note Session 1			
136UD22	Cristallochimie des matériaux inorganiques	UE	S6	9	10	7			2,5	33						
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	25%	1h	Ecrit E2	75%	1h30
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	45%	1h30			
	Travaux pratiques	EPR									TP P1	30%	Report Note Session 1			

La formation est structurée en semestre.

Afin d'obtenir la L3, l'étudiant devra obtenir :

- Une moyenne supérieure ou égale à 10/20 à l'année

Les semestres se compensent.

Les UE se compensent dans le semestre

PAS DE RESULTATS SUR LES BLOCS