

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
135S04	Semestre 5 L Physique Chimie parcours Chimie	SEM	S5						30							
135BC01	BCC Chimie S5	BCC							26							
135UC03	choix de 1 UE parmi 2	CHOI	S5						2							
135UD08	Chimie organique industrielle	UE	S5	7	5	6			2	32						
											CC 1 C1	25%	1h	Ecrit E2	75%	1h30
											CC 2 C2	50%	1h30			
											TP P1	25%				
														Report Note Session 1		
135UD09	Chimie minérale industrielle	UE	S5	7	5	6			2	33						
											CC 1 C1	25%	1h	Ecrit E2	75%	1h30
											CC 2 C2	50%	1h30			
											TP P1	25%				
														Report Note Session 1		
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		
135UD03	Chimie de coordination : liaison, spectres opt, magnétisme	UE	S5	9	9	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		
135UD04	Les grands mécanismes réactionnels de la chimie organique	UE	S5	19	20	10			6	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			
	Travaux Pratiques	EPR									TP P1	25%				
														Report Note Session 1		
135UD07	Simulation en chimie	UE	S5			5			1	33						
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle Continu	EPR									CC 2 C2	50%	1h30			
135BC02	BCC Transversal S5	BCC							4							
135UL01	Anglais	UE	S5		15				2	11NS						
	Contrôle Continu	EPR									CC 1 C1	50%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
	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		

136S04	Semestre 6 L Physique Chimie parcours Chimie	SEM	S6						30									
136BC01	BCC Chimie S6	BCC							28									
136UC05	choix 1 UE parmi 2	CHOI	S6						2									
135UD08	Chimie organique industrielle	UE	S5	7	5	6			2	32								
											CC 1 C1	25%	1h	Ecrit E2	75%	1h30		
											CC 2 C2	50%	1h30					
											TP P1	25%					Report Note Session 1	
135UD09	Chimie minérale industrielle	UE	S5	7	5	6			2	33								
											CC 1 C1	25%	1h	Ecrit E2	75%	1h30		
											CC 2 C2	50%	1h30					
											TP P1	25%					Report Note Session 1	
136UC06	choix 2 UE parmi 4	CHOI	S6						6									
136UD05	Substances organiques naturelles	UE	S6	11	5	8			3	32								
											CC 1 C1	25%	1h	Ecrit E2	75%	1h30		
											CC 2 C2	50%	1h30					
											TP P1	25%					Report Note Session 1	
136UD06	Plans d'expérience	UE	S6	10	9	6			3	33								
											Ecrit E1	50%	1h30	Ecrit E2	50%	1h30		
											TP P1	50%					Report Note Session 1	
136UD08	Polymères: de la molécule à l'objet	UE	S6	10	6	9			3	33								
											CC 1 C1	25%	1h	Ecrit E2	75%	1h30		
											CC 2 C2	50%	1h30					
											TP P1	25%					Report Note Session 1	
136UD15	Colloïdes et interfaces	UE	S6	11	6	6			3	33								
											CC C1	50%	1h30	Ecrit E2	50%	1h30		
											TP P1	50%					Report Note Session 1	
136UC07	choix 1 UE parmi 2	CHOI	S6						2									
136UP08	Stage ou Projet tutoré en lien avec la Chimie	UE	S6						2									
											CC	100%		Pas de seconde session				
136UP13	Connaissance du milieu professionnel	UE	S6	15					2	99				Pas de notes			Pas de seconde session	
136UD01	Chimie organique approfondie	UE	S6	19	14	16			6	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								
											CC 1 C1	25%	1h	Ecrit E2	75%	1h30		
											CC 2 C2	50%	1h30					
											TP P1	25%					Report Note Session 1	
136UD04	Atomistique et modélisation moléculaire	UE	S6	10	8	6			3	33								
											CC 1 C1	25%	1h	Ecrit E2	75%	1h30		
											CC 2 C2	50%	1h30					
											TP P1	25%					Report Note Session 1	
136UD21	Propriété des éléments et chimie descriptive des éléments	UE	S6	9	7	8			3	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			3	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		
136BC02	BCC Transversal S6	BCC							2							
126UL01	Anglais	UE	S6		15				2	11NS						
	Contrôle Continu (UMTICE)	EPR									CC C1	50%		Ecrit E2	100%	2H
	Contrôle Continu	EPR									Ecrit & Oral	50%	2h			

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