

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	Code CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
139S09	S3 M Chimie parcours Méthodologie et synthèse organique	SEM	S9				30							
139UC14	1 UE au choix parmi 3	CHOI	S9				3							
139UD05	Microscopies	UE	S9	20	4		3	33						
	Contrôle Continu	EPR							CC1 C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	2h
	Contrôle Continu	EPR							CC2 C2	50%	2h			
139UD05	Electronique plastique	UE	S9	24			3	33						
	Contrôle terminal	EPR							Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD11	Polymérisations vivantes et contrôlées	UE	S9	20	0	8	3	32						
	Contrôle terminal	EPR							Ecrit E1	75%	1h30	Ecrit E2	75%	1h30
	Travaux pratiques	EPR							TP P1	25%		Report de note session 1		
139UD01	Projet experimental au laboratoire	UE	S9				9	33						
	Rapport	EPR							rapport R1	50%		PAS DE SECONDE SESSION		
	Oral	EPR							oral O1	50%				
139UD09	Chimie verte et catalyse organométallique	UE	S9	24	0		3	32						
	Contrôle Continu	EPR							CC1 C1	33,33%	1H	Ecrit E2	100,00%	2H
	Contrôle Continu	EPR							CC2 C2	33,33%	1H			
	Contrôle Continu	EPR							CC3 C3	33,33%	1H			
139UD15	Synthèse asymétrique	UE	S9	24			3	32						
	Contrôle Continu	EPR							CC1 C1	40%	1h30	Ecrit E2	100%	2H
	Contrôle Continu	EPR							CC2 C2	60%	2H			
139UD16	Stratégie de synthèse : rétrosynthèse / synthèse totale	UE	S9	24			3	32						
	Contrôle Continu	EPR							CC1 C1	40%	1h30	Ecrit E2	100%	2H
	Contrôle Continu	EPR							CC2 C2	60%	2H			
139UD17	Chimie radicalaire et applications	UE	S9	16			2	32						
	Contrôle Continu	EPR							CC1 C1	33,3%	1h	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle Continu	EPR							CC2 C2	66,7%	1h30			
139UD18	Approche théorique : théorie des orbitales frontières et eff	UE	S9	32			4	32						
	Contrôle Continu	EPR							CC1 C1	50%	2h	Ecrit E2	100%	2H
	Contrôle Continu	EPR							CC2 C2	50%	2H			
139UD19	Elaboration et propriétés des biomolécules	UE	S9	24	0		3	32						
	Contrôle Continu	EPR							CC1 C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
	Contrôle Continu	EPR							CC2 C2	50%	1h30			
130S08	Semestre 4 M Chimie	SEM	S0				30							
130UD01	Spectroscopie de RMN avancée:caract.molécules et matériaux	UE	S0	11	9		3	31						
	Contrôle Continu	EPR							CC1 C1	33,3%	1h	Ecrit E2	100%	2h
	Contrôle Continu	EPR							CC2 C2	66,7%	2h			
130UL01	Anglais	UE	S0		20		3	11						
	Contrôle terminal	EPR							Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
130UP01	Connaissance de l'entreprise	UE	S0		20		2	0						
	Devoir Maison								DS			PAS DE SECONDE SESSION		
130UP02	Stage	UE	S0				22							
	Rapport	EPR							rapport R1	50%		PAS DE SECONDE SESSION		
	Oral	EPR							oral O1	50%				

La formation est structurée en semestre.

Afin d'obtenir le M2, 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