

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
<b>139S17</b>	<b>S3 M Chimieparcours Méthodologie et synthèse organique - EAD</b>	<b>SEM</b>	<b>S9</b>						<b>30</b>							
139UC06	1 UE au choix parmi 3	CHOI	S9						3							
139UD27	Microscopies	UE	S9	20	4				3	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD28	Electronique plastique	UE	S9	24					3	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD40	Polymérisations vivantes et contrôlées	UE	S9	20		8			3	32						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	75%	1h30	Ecrit E2	75%	1h30
	Traux pratiques	EPR									TP P1	25%		Report de note session 1		
139UD31	Chimie verte et catalyse organométallique	UE	S9	24					3	32						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD35	Synthèse asymétrique	UE	S9	24	0				3	32						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD36	Stratégie de synthèse : rétrosynthèse / synthèse totale	UE	S9	24	0				3	32						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD37	Chimie radicalaire et applications	UE	S9	16					2	32						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD38	Approche théorique : théorie des orbitales frontières et eff	UE	S9	32					4	32						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD39	Elaboration et propriétés des biomolécules	UE	S9	24					3	32						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD45	Projet expérimental au laboratoire	UE	S9						9	0						
	Poster										Poster R1	50%		PAS DE SECONDE SESSION		
	Oral										Oral O1	50%				
<b>130S13</b>	<b>S4 M Chimie parcours Chimie des Matériaux Inorganiques EAD</b>	<b>SEM</b>	<b>S0</b>						<b>30</b>							
130UD02	Stage	UE	S0						22	0						
	Rapport Ecrit										Rapport R1	50%		Report note session 1		
	Oral										Oral O1	50%		Report note session 1		
130UD11	Spectroscopie de RMN avancée : caractérisation des molécules et maté	UE	S0	11	9				3	31						
	Contrôle terminal										Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
130UL11	Anglais	UE	S0		20				3	11NS						
	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		

**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