

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Session 1	Coeff	Disp.Assid.	Coeff	Session 2	Coeff
<b>139S18</b>	<b>S3 M Chimie parcours Chimie&amp;physico-chimie des polymeres-EAD</b>	<b>SEM</b>	<b>S9</b>						<b>30</b>							
139UC12	UE à 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
139UD31	Chimie verte et catalyse organométallique	UE	S9	24					3	32						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD30	Rhéologie et mise en oeuvre	UE	S9	24					3	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD40	Polymérisations vivantes et contrôlées	UE	S9	20	0	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		
139UD41	Procédés de polymérisation	UE	S9	14	6	8			3	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	75%	1h30	Ecrit E2	75%	1h30
	Traux pratiques	EPR									TP P1	25%		Report de note session 1		
139UD42	Nanostructures polymères : stratégie de synthèse	UE	S9	24					3	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD43	Nanostructures polymères : propriétés et caractérisation	UE	S9	24					3	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
139UD44	Physique des polymères	UE	S9	24					3	33						
	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