

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH	CNbH	NbH T	ECTS	Code	ancien code							
<b>139P01</b>	<b>étudiants en FI</b>	<b>PAR</b>														
<b>139S08</b>	<b>S3 M Chimie parcours Chimie et physico-chimie des polymères</b>	<b>SEM</b>	<b>S9</b>				<b>30</b>									
139UC05	1 UE au choix	CHOI	S9				3									
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				
139UD06	Electronique plastique	UE	S9	24	0		3	33								
	Contrôle terminal	EPR								Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h	
139UD05	Microscopies	UE	S9	20	4	0	3	33								
	Contrôle Continu	EPR								CC1 C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	2h	
	Contrôle Continu	EPR								CC2 C2	50%	2h				
139UD13	Nanostructures polymères : propriétés et caractérisation	UE	S9	24			3	33								
	Contrôle Continu	EPR								CC1 C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30	
	Contrôle Continu	EPR								CC2 C2	50%	1h30				
139UD12	Nanostructures polymères : stratégie de synthèse	UE	S9	24			3	33								
	Contrôle Continu	EPR								CC1 C1	40%	1h	Ecrit E2	100%	2h	
	Contrôle Continu	EPR								CC2 C2	60%	2h				
139UD14	Physique des polymères	UE	S9	24			3	33								
	Contrôle Continu	EPR								CC1 C1	40%	1h	Ecrit E2	100%	2h	
	Contrôle Continu	EPR								CC2 C2	60%	2h				
139UD11	Polymérisations vivantes et contrôlées	UE	S9	20	0	8	3	33								
	Contrôle terminal	EPR								Ecrit E1	75%	1h30	Ecrit E2	75%	1h30	
	Travaux pratiques	EPR								TP P1	25%		Report de note session 1			
139UD10	Procédés de polymérisation	UE	S9	14	6	8	3	33								
	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%					
139UD08	Rhéologie et mise en oeuvre	UE	S9	24			3	33								
	Contrôle Continu	EPR								CC1 C1	40%	1h	Ecrit E2	100%	2h	
	Contrôle Continu	EPR								CC2 C2	60%	2h				
<b>130S08</b>	<b>Semestre 4 M Chimie</b>	<b>SEM</b>	<b>S0</b>				<b>30</b>									
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%					

139P03	étudiants en ALTERNANCE	PAR							139P02						
139S19	S3 M Chimie parcours Chimie&physico-chimie des polymères-ALT	SEM	S9					30	139S11						
139UC05	1 UE au choix	CHOI	S9					3	139UC35	*					
139UD09	Chimie verte et catalyse organométallique	UE	S9	24	0			3	32	139UD59	*				
139UD06	Electronique plastique	UE	S9	24	0			3	33	139UD56	*				
139UD05	Microscopies	UE	S9	20	4	0		3	33	139UD55	*				
139UD13	Nanostructures polymères : propriétés et caractérisation	UE	S9	24				3	33		*				
139UD12	Nanostructures polymères : stratégie de synthèse	UE	S9	24				3	33		*				
139UD14	Physique des polymères	UE	S9	24				3	33		*				
139UD11	Polymérisations vivantes et contrôlées	UE	S9	20	0	8		3	33		*				
139UD10	Procédés de polymérisation	UE	S9	14	6	8		3	33		*				
139UD08	Rhéologie et mise en oeuvre	UE	S9	24				3	33		*				
139UD51	Projet experimental au laboratoire	UE	S9					8	0						
	Poster	EPR								Poster R1	50%				
	Oral	EPR								Oral O1	50%				
130UD07	Préparation au recrutement	UE	S9	21				2							
	Présence														
130S15	S4 M Chimie parcours Chimie&physico-chimie des polymeres-ALT	SEM	S0					30	130S09						
130UD01	Spectroscopie de RMN avancée:caract.molécules et matériaux	UE	S0	11	9			2	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			2	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					
130UP52	Stage	UE	S0					20							
	Rapport	EPR								rapport R1	50%				
	Oral	EPR								oral O1	50%				
130UD15	Génie des procédés	UE	S0	20	10			2	32						
	Contrôle terminal	EPR								Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
130UD16	Polymères éco-responsables	UE	S0	20				2	33						
	Contrôle terminal	EPR								Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h

**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