

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
139S10	S3 M Chimie parcours Chimie des matériaux inorganiques	SEM	S9						30							
139UC01	UE à choix	BLOC	S9						3							
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			
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			
139UD01	Projet experimental au laboratoire	UE	S9						9	33						
	Rapport	EPR									rapport R1	50%		PAS DE SECONDE SESSION		
	Oral	EPR									oral O1	50%				
139UD02	Diffraction des poudres	UE	S9	14		14			3	33						
	Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	50%	1h30	Ecrit E2	100%	2h
	Contrôle Continu	EPR									CC2 C2	50%	2h			
139UD03	Méthodes d'élaboration des matériaux	UE	S9	18	6				3	33						
	Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	40%	1h	Ecrit E2	100%	2h
	Contrôle Continu	EPR									CC2 C2	60%	2h			
139UD04	Luminescence dans les matériaux	UE	S9	8	4				1,5	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit C1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
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			
139UD06	Electronique plastique	UE	S9	24	0				3	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD07	Transport dans les solides	UE	S9	20	4				3	33						
	Contrôle Continu	EPR									CC1 C1	60%	2h	Ecrit E2	100%	2h
	Contrôle Continu	EPR									CC2 C2	40%	1h30			
139UD32	RMN du solide	UE	S9	8	2	4			1,5							
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit C1	83,33%	1h30	Ecrit E2	83,33%	1h30
	Travaux pratiques	EPR									TP P1	16,67%		Report note session 1		
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