

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
139S12	S3 M Chimie parcours Chimie des Matériaux Inorganiques EAD	SEM	S9						30							
139UC11	UE à choix	CHOI	S9						3							
139UD30	Rhéologie et mise en oeuvre	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
139UD24	Diffraction des poudres	UE	S9	14		14			3	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD25	Méthodes d'élaboration des matériaux	UE	S9	18	6				3	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD26	Luminescence dans les matériaux	UE	S9	8	4				1,5	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30
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	0				3	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD29	Transport dans les solides	UE	S9	20	4				3	33						
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h
139UD32	RMN du solide	UE		8	2	4			1,5	33						
	Contrôle terminal										Ecrit E1	83,33%	1h30	Ecrit E2	83,33%	1h30
	Travaux pratiques										TP P1	16,67%		Report note session 1		
139UD45	Projet expérimental au laboratoire	UE	S9						9	0						
	Poster										Poster R1	50%		PAS DE SECONDE SESSION		
	Oral										Oral O1	50%				
130S13	S4 M Chimie parcours Chimie des Matériaux Inorganiques EAD	SEM	S0						30							
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 matér	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