				l 1		NbH	I	Max		Code		- "	_ ,		- "	_ ,	
Id Apogée	Libelle	NEL	_	CM	TD	TP	choix	choix		CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée	
139512	S3 M Chimie parcours Chimie des Matériaux Inorganiques EAD		S9						30								
139UC11			S9						3								
139UD30	Rhéologie et mise en oeuvre		S9	24					3	33	5 11 54	1000/	21	5 11 52	1000/	21	
12211221	Contrôle terminal	EPR	-	2.4					_		Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h	
139UD31	Chimie verte et catalyse organométallique		S9	24					3	32	1	1000/	0.1		1000/		
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h	
139UD24	Diffractométrie des poudres		S9	14		14			3	33						-1	
	Contrôle terminal				_				_		Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h	
139UD25	Méthodes d'élaboration des matériaux		S9	18	6				3	33							
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h	
139UD26	Luminescence dans les matériaux		S9	8	4				1,5	33					-		
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	1h30	Ecrit E2	100%	1h30	
139UD27	Microscopies		S9	20	4				3	33							
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h	
139UD28	Electronique plastique		S9	24	0				3	33							
	Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	2h	Ecrit E2	100%	2h	
139UD29	Transport dans les solides		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%		Rep	Report note session 1		
139UD45	Projet expérimental au laboratoire	UE	S9						9	0				PAS DE SECONDE SESSION			
	Poster										Poster R1	50%					
	Oral										Oral O1	50%		1 A3 DE 3ECONDE 3E3310N		351014	
130S13	S4 M Chimie parcours Chimie des Matériaux Inorganiques EAD		SO						30								
130UD02	Stage	UE	S0						22	0							
	Rapport Ecrit										Rapport R1	50%		Rep	Report note session 1		
	Oral										Oral O1	50%		Report note session 1		n 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 D	PAS DE SECONDE SESSION		

La formation est structurée en semestre.

Afin d'obetnir 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