

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
139S15	Semestre 1 M2 CHIMIE POL EAD	SEM							30								
139UD23	Initiation à la recherche	UE	S9						9								
	Rapport Ecrit	EPR										Rapport R1	4,5		Report note session 1		
	Oral	EPR										Oral O1	4,5		Report note session 1		
139UD40	Polymérisations vivantes et contrôlées	UE	S9	15	5	10			3	33	Pascual						
												CT E1	2,25	2 h	CT E2	2,25	2 h
												TP P1	0,75		Report note session 1		
139UD41	Procédés de polymérisation	UE	S9	15	5	10			3	33	Fontaine						
												CT E1	2,25	2 h	CT E2	2,25	2 h
												TP P1	0,75		Report note session 1		
139UD42	Nanostructures polymères : stratégie de synthèse	UE	S9	30					3	33	Fontaine						
												CT E1	3	3 h	CT E2	3	3 h
139UD43	Nanostructures polymères : propriétés et caractérisation	UE	S9	24	6				3	33	Chassenieux						
												CT E1	3	3 h	CT E2	3	3 h
139UD44	Physique des polymères	UE	S9	24	6				3	33	Nicolai						
												CT E1	3	3 h	CT E2	3	3 h
139UD30	Rhéologie et mise en œuvre	UE	S9	24	6				3	33	Benyahia						
												CT E1	3	3 h	CT E2	3	3 h
139UC12	UE à choix	BLOC					1	1									
139UD31	Chimie verte et Catalyse organométallique	UE	S9	20	10				3	32	BOEDA Fabien						
												CT E1	3	3 h	CT E2	3	3 h
139UD27	Microscopies	UE	S9	24	4	2			3	33	M.P. Crosnier/J.F. Bardeau						
												CT E1	3	3 h	CT E2	3	3 h
139UD28	Electronique Plastique	UE	S9	25	5				3	33	P. Blanchard						
												CT E1	3	3 h	CT E2	3	3 h

Id Apogée	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Responsable(s)	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
130S14	Semestre 2 M2 CHIMIE EAD	SEM							30								
130UD01	Spectroscopie de RMN avancée : caractérisation des molécules et matériaux	UE	S0	11	9				3		Nicol						
												CT E1	3	3 h	CT E2	3	3 h
130UD02	Stage	UE							21								
	Rapport Ecrit											Rapport R1	10,5		Report note session 1		
	Oral											Oral O1	10,5		Report note session 1		
130UL01	Anglais	UE	S0		20				3		Buyse						
												CT E1	3	1 h	CT E2	3	1 h
130UC04	UE ouverture à choix	BLOC	S0				1	1	3								
130UD03	Droit et gestion des entreprises	UE	S0		20				3								
												CT E1	3	1 h	CT E2	3	1 h
130UD04	Droit du travail	UE	S0		20				3								
												CT E1	3	1 h	CT E2	3	1 h