

Id Apogée	Libelle	NEL	PE L	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	Code CNU	Session 1		Coeff	durée ép.	Session 2		Coeff	durée ép.
135S02	Semestre 5 parcours chimie EAD (LCEAD)	SEM	S1				30									
135UC02	choix de 1 UE parmi 3	BLOC	S1				2									
135UP02	Insertion professionnelle 1	UE	S1				2									
		EPR							mémoire M1	CC	2		oral O2	oral	2	15 min
135UP03	Chimie organique industrielle	UE	S1	9	10	6	2	32								
		EPR							écrit E1	CT	1,5	1h30	écrit E2	CT	1,5	1h30
		EPR							TP P1	TP	0,5				report note TP S1	
135UP04	Chimie minérale industrielle	UE	S1	7	5	6	2	33								
		EPR							écrit E1	CT	1,5	1h30	écrit E2	CT	1,5	1h30
		EPR							TP P1	TP	0,5				report note TP S1	
135UD11	Cinétique réactions & catalyse, cinétique électrochimique	UE	S1	11	8	6	3	33								
		EPR							écrit E1	CT	2,25	1h30	écrit E2	CT	2,25	1h30
		EPR							TP P1	TP	0,75				report note TP S1	
135UD12	Chimie des solutions	UE	S1	10	9	6	3	33								
		EPR							écrit E1	CT	2,25	1h30	écrit E2	CT	2,25	1h30
		EPR							TP P1	TP	0,75				report note TP S1	
135UD13	Chimie de coordination : liaison, spectres opt, magnétisme	UE	S1	10	9	6	3	33								
		EPR							écrit E1	CT	2,25	1h30	écrit E2	CT	2,25	1h30
		EPR							TP P1	TP	0,75				report note TP S1	
135UD14	Les grands mécanismes réactionnels de la chimie organique	UE	S1	20	20	9	6	32								
		EPR							écrit E1	CT	3,9	2h	écrit E2	CT	3,9	2h
		EPR							TP P1	TP	2,1				report note TP S1	
135UD15	Spectroscopies	UE	S1	13	12		3	33								
		EPR							écrit E1	CT	3	1h30	écrit E2	CT	3	1h30
135UD16	Chimie analytique	UE	S1	19	22	9	6	33								
		EPR							écrit E1	CT	4,5	2h30	écrit E2	CT	4,5	2h30
		EPR							TP P1	TP	1,5				report note TP S1	
135UD17	Simulation en chimie	UE	S1			5	2	33								
		EPR							TP P1	TP	2		écrit E2	CT	2	
135UL02	Anglais: professional english	UE	S1		15	5	2									
		EPR							écrit E1	CT	1,33	2h	écrit E2	CT	1,33	2h
		EPR							TP P1	TP	0,67				report note TP S1	

Id Apogée	Libelle	NEL	PE L	NbH CM	NbH TD	NbH TP	ECTS	Code CNU	Session 1		Coeff	durée ép.	Session 2		Coeff	durée ép.
136S02	Semestre 6 parcours chimie EAD (LCEAD)	SEM	S2				30									
136UC03	choix de 2 UE parmi 6	BLOC	S2				8									
136UD13	Substances organiques naturelles	UE	S2	11	5	6	4	32								
		EPR							écrit E1	CT	3	1h30	écrit E2	CT	3	1h30
		EPR							TP P1	TP	1			report note TP S1		
136UD14	Plans d'expérience	UE	S2	10	9	6	4	33								
		EPR							écrit E1	CT	2	1h30	écrit E2	CT	2	1h30
		EPR							TP P1	TP	2			report note TP S1		
136UD15	Colloïdes et interfaces	UE	S2	11	6	6	4	33								
		EPR							écrit E1	CT	2	1h30	écrit E2	CT	2	1h30
		EPR							TP P1	TP	2			report note TP S1		
136UD16	Polymères: de la molécule à l'objet	UE	S2	10	6	6	4	33								
		EPR							écrit E1	CT	3	1h30	écrit E2	CT	3	1h30
		EPR							TP P1	TP	1			report note TP S1		
136UD17	Composés minéraux naturels et biochimie inorganique	UE	S2	11	5	6	4	33								
		EPR							écrit E1	CT	3	1h30	écrit E2	CT	3	1h30
		EPR							TP P1	TP	1			report note TP S1		
136UD18	Propriétés spécifiques des matériaux	UE	S2	25			4	33								
		EPR							écrit E1	CT	4	2h	écrit E2	CT	4	2h
136UC04	choix de 1 UE parmi 3	BLOC	S2				2									
136UP03	Chimie organique industrielle	UE	S2	9	10	6	2	32								
		EPR							écrit E1	CT	1,5	1h30	écrit E2	CT	1,5	1h30
		EPR							TP P1	TP	0,5			report note TP S1		
136UP04	Chimie minérale industrielle	UE	S2	7	5	6	2	33								
		EPR							écrit E1	CT	1,5	1h30	écrit E2	CT	1,5	1h30
		EPR							TP P1	TP	0,5			report note TP S1		
136UP05	autre (voir modules de chimie à choix)	BLOC	S2				2									
136UD13	Substances organiques naturelles	UE	S2	11	5	6	2	32								
		EPR							écrit E1	CT	1,5	1h30	écrit E2	CT	1,5	1h30
		EPR							TP P1	TP	0,5			report note TP S1		
136UD14	Plans d'expérience	UE	S2	10	9	6	2	33								
		EPR							écrit E1	CT	1	1h30	écrit E2	CT	1	1h30
		EPR							TP P1	TP	1			report note TP S1		
136UD15	Colloïdes et interfaces	UE	S2	11	6	6	2	33								
		EPR							écrit E1	CT	1	1h30	écrit E2	CT	1	1h30
		EPR							TP P1	TP	1			report note TP S1		
136UD16	Polymères: de la molécule à l'objet	UE	S2	10	6	6	2	33								
		EPR							écrit E1	CT	1,5	1h30	écrit E2	CT	1,5	1h30
		EPR							TP P1	TP	0,5			report note TP S1		
136UD17	Composés minéraux naturels et biochimie inorganique	UE	S2	11	5	6	2	33								
		EPR							écrit E1	CT	1,5	1h30	écrit E2	CT	1,5	1h30
		EPR							TP P1	TP	0,5			report note TP S1		

