

Id Apogée	Libelle court	Libelle	NEL	PEL	NbH CM	NbH TD	NbH TP	Min choix	Max choix	ECTS	Code CNU	Session 1	Coeff	Durée	Session 2	Coeff	Durée
135S05	S5 L PC - chimie EAD	Semestre 5 L Physique Chimie parcours Chimie	SEM	S5						30							
135BC31	BCC Chimie S5	BCC Chimie S5	BCC														
135UC33	choix de 1 UE parmi 2	choix de 1 UE parmi 2	CHOI	S5						2							
135UP03	Chimie orga indus	Chimie organique industrielle	UE	S1	0	12	6			2	32						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	70%	1h30	Ecrit 2	70%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	30%		Report de note session 1		
135UP04	Chimie miné indus	Chimie minérale industrielle	UE	S1	0	12	6			2	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	70%	1h30	Ecrit 2	70%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	30%		Report de note session 1		
135UD11	Cinétique réactions	Cinétique réactions & catalyse, cinétique électro	UE	S1	0	18	6			3	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	70%	1h30	Ecrit 2	70%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	30%		Report de note session 1		
135UD12	Chimie des solutions	Chimie des solutions	UE	S1	0	18	6			3	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	70%	1h30	Ecrit 2	70%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	30%		Report de note session 1		
135UD13	Chimie coordination	Chimie de coordination : liaison, spectres opt, m	UE	S1	0	18	6			3	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	75%	1h30	Ecrit 2	75%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	25%		Report de note session 1		
135UD14	Gds méca réact	Les grands mécanismes réactionnels de la chimi	UE	S1	0	39	9			6	32						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	65%	1h30	Ecrit 2	65%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	35%		Report de note session 1		
135UD15	Spectroscopies	Spectroscopies	UE	S1	0	20	3			3	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	1h30	Ecrit 2	100%	1h30
135UD16	Chimie analytique	Chimie analytique	UE	S1	0	39	9			6	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	75%	1h30	Ecrit 2	75%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	25%		Report de note session 1		
135UD17	Simulation en chimie	Simulation en chimie	UE	S1		10	5			2	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	100%	1h30	Ecrit 2	100%	1h30
135BC32	BCC Transversal S5	BCC Transversal S5	BCC														
135UL31	Anglais EAD	Anglais EAD	UE	S5		15	4			2	11NS						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	66,67%	1h30	Ecrit 2	66,67%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	33,33%		Report de note session 1		

136S05	S6 L PC - chimie EAD	Semestre 6 L Physique Chimie parcours Chimie	SEM	S6						30							
136BC31	BCC Chimie S6	BCC Chimie S6	BCC														
136UC31	choix A-EAD 2 UE parmi 5	choix A-EAD 2 UE parmi 5	CHOI	S6						8							
136UD13	Substances orga nat	Substances organiques naturelles	UE	S2	0	16	6			4	32						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	75%	1h30	Ecrit 2	75%	1h30
		Contrôle terminal	EPR									TP P1	25%		Report de note session 1		
136UD14	Plans d'expérience	Plans d'expérience	UE	S2	0	19	6			4	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	50%	1h30	Ecrit 2	50%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	50%		Report de note session 1		
136UD15	Colloïdes et interfaces	Colloïdes et interfaces	UE	S2	0	16	6			4	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	50%	1h30	Ecrit 2	50%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	50%		Report de note session 1		
136UD16	Polymères	Polymères: de la molécule à l'objet	UE	S2	0	16	6			4	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	50%	1h30	Ecrit 2	50%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	50%		Report de note session 1		
136UD17	Composés min nat	Composés minéraux naturels et chimie bio-inorg	UE	S2	0	20	3			4	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	75%	1h30	Ecrit 2	75%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	25%		Report de note session 1		
136UC32	choix B-EAD 1 UE parmi 9	choix B-EAD 1 UE parmi 9	CHOI	S6						2							
136UD15	Colloïdes et interfaces	Colloïdes et interfaces	UE	S6	0	16	6			2	33						
136UD13	Substances orga nat	Substances organiques naturelles	UE	S2	0	16	6			2	32						
136UD14	Plans d'expérience	Plans d'expérience	UE	S2	0	19	6			2	33						
136UD16	Polymères	Polymères: de la molécule à l'objet	UE	S2	0	16	6			2	33						
136UD23	Biochimie inorganique	chimie bio-inorganique	UE	S6	0	10				2	64						
		Contrôle terminal										Ecrit E1	100%	1h30	Ecrit 2	100%	1h30
136UD24	Composés min nat	Composés minéraux naturels	UE	S2	0	10	3			2	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	75%	1h30	Ecrit 2	75%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	25%		Report de note session 1		
136UP03	Chimie orga indus	Chimie organique industrielle	UE	S2	0	12	6			2	32						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	70%	1h30	Ecrit 2	70%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	30%		Report de note session 1		
136UP04	Chimie miné indus	Chimie minérale industrielle	UE	S2	0	12	6			2	33						
		Contrôle terminal	EPR									Ecrit E1	70%	1h30	Ecrit 2	70%	1h30
		Travaux pratiques	EPR									TP P1	30%		Report de note session 1		
136UP08	Stage ou Projet tutoré	Stage ou Projet tutoré en lien avec la Chimie	UE	S6						2							
		Contrôle continu	EPR									CC C1	100%	1h30	Ecrit 2	100%	1h30

136UD09	Chimie orga approf	Chimie organique approfondie	UE	S2	0	33	9		6	32							
		Contrôle terminal	EPR								Ecrit E1	60%	1h30	Ecrit 2	60%	1h30	
		Travaux pratiques	EPR								TP P1	40%		Report de note session 1			
136UD11	Thermodynamique Chimique	Thermodynamique Chimique	UE	S2	0	19	6		3	33							
		Contrôle terminal	EPR								Ecrit E1	75%	1h30	Ecrit 2	75%	1h30	
		Travaux pratiques	EPR								TP P1	25%		Report de note session 1			
136UD12	Atomistique	Atomistique et modélisation moléculaire	UE	S2	0	18	6		3	33							
		Contrôle terminal	EPR								Ecrit E1	75%	1h30	Ecrit 2	75%	1h30	
		Travaux pratiques	EPR								TP P1	25%		Report de note session 1			
136UD25	Propriété des éléments	Propriété des éléments et chimie descriptive de	UE	S6	0	17	4,5		3	33							
		Contrôle terminal	EPR								Ecrit E1	60%	1h30	Ecrit 2	60%	1h30	
		Travaux pratiques	EPR								TP P1	40%		Report de note session 1			
136UD26	Cristallochimie	Cristallochimie des matériaux inorganiques	UE	S6	0	17	4,5		3	33							
		Contrôle terminal	EPR								Ecrit E1	60%	1h30	Ecrit 2	60%	1h30	
		Travaux pratiques	EPR								TP P1	40%		Report de note session 1			
136BC32	BCC Transversal S6	BCC Transversal S6	BCC														
136UL31	Anglais EAD	Anglais EAD	UE	S6		15	4		2	11NS							
		Contrôle terminal	EPR								Ecrit E1	66,67%	1h30	Ecrit 2	66,67%	1h30	
		Travaux pratiques	EPR								TP P1	33,33%		Report de note session 1			

* Voir détail MCC choix A-EAD 2 UE parmi 5

La formation est structurée en semestre.

Afin d'obtenir la L3, 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

PAS DE RESULTATS SUR LES BLOCS