

- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire			Autre*	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP				Continu	Examen
UE fondamentales						9	18		
UEF1(O/P)									
Chimie organique	67h30	3h00	1h30	/	82h30	3	6	33%	67%
Chimie organométallique	45h00	1h30	1h30	/	55h00	2	4	33%	67%
UEF2(O/P)									
Spectroscopie atomique et moléculaire	45h00	1h30	1h30	/	55h00	2	4	33%	67%
Cristallographie 1	45h00	1h30	1h30	/	55h00	2	4	33%	67%
UE méthodologie						5	9		
UED1(O/P)									
TP chimie organique	60h00	/	/	4h00	55h00	3	5	50%	50%
TP méthodes spectroscopiques d'analyse	45h00	/	/	3h00	55h00	2	4	50%	50%
UE découverte						2	2		
UED1(O/P)									
Les matériaux de la civilisation	22h30	1h30	/	/	02h30	1	1		100%
UED2(O/P)									
Chimie thérapeutique	22h30	1h30	/	/	02h30	1	1		100%
UE transversales						1	1		
UET1(O/P)									
Anglais	22h30	1h30	/	/	02h30	1	1		100%
Total Semestre 1	375h00	13h30	6h00	7h00	365h00	17	30		

Autre* : travail complémentaire en consultation semestrielle

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire			Autres*	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP				Continu	Examen
UE fondamentales						9	18		
UEF1(O/P)									
Cristallographie 2	67h30	3h00	1h30	/	82h30	3	6	33%	67%
Thermodynamique des solutions	45h00	1h30	1h30	/	55h00	2	4	33%	67%
UEF2(O/P)									
Théorie des groupes	45h00	1h30	1h30	/	55h00	2	4	33%	67%
Electrochimie analytique	45h00	1h30	1h30	/	55h00	2	4	33%	67%
UE méthodologie						5	9		
UEM1(O/P)									
Chimie Quantique	45h00	1h30	1h30	/	55h00	2	4	50%	50%
TP techniques de caractérisation des matériaux	60h00	/	/	4h	55h00	3	5	50%	50%
UE découverte						2	2		
UED1(O/P)									
Informatique pour la chimie	22h30	1h30		1h30	5h00	2	2	50%	50%
UE transversales						1	1		
UET1(O/P)									
Méthodes d'analyse thermique	45h00	1h30	/	/	2h30	1	1		100%
Total Semestre 2	375h00	12h00	7h30	5h30	365h00	17	30		

Autre* : travail complémentaire en consultation semestrielle