

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS 15 sem	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
		C	TD	TP	T perso			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1									
Chimie organique 1	135	03	03	03	-	4	9	1/2	1/2
Les réactions fondamentales de la chimie organique	67.5	1.5	1.5		1.5	4	9	1/2	1/2
UE méthodologie									
UEM1									
Chimie analytique des réactions couplées	67.5	1.5	1.5	1.5	-	3	6	1/2	1/2
Informatique	45	1.5	-	1.5	-	2	3	1/2	1/2
UE découverte									
UED1									
Chimie organique quantitative	22.5	1.5	-	-	-	1	1	1/2	1/2
Stratégies et outils en synthèse organique	22.5	1.5	-	-	-	1	1	1/2	1/2
UE transversales									
UET1									
Anglais pour les chimistes	22.5	1,5	-	-	-	1	1	1/2	1/2
Total Semestre 1	382.5	12	06	06	1.5	16	30		

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS		V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Travail personnel	Continu			Examen	
UE fondamentale										
UEF3 (Obligatoire)										
Chimie organique2	112.5	03	1.5	1.5	1.5	1.5	5	10	1/2	1/2
Chimie analytique	90	1.5	1.5			3	4	8	1/2	1/2
UEM (Obligatoire)										
Cristallographie	67.5	03	1.5			-	3	5	1/2	1/2
Techniques d'analyse qualitative et quantitative	45	1.5	1.5			-	2	4	1/2	1/2
UE découverte										
UED2 (Obligatoire)										
Technique d'électrochimie, Principes et applications	22.5	-	-	1.5		-	1	1	1	-
Méthodes d'analyse spectroscopique	45	1.5	1.5				1	1	1/2	1/2
Total Semestre 2	382.5	10.5	7.5	03		4.5	16	30		

3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS 14-16 sem	C	V.H hebdomadaire			Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
			TD	TP	T perso			Continu	Examen
UE fondamentale									
UEF6									
Techniques de purification	90	1.5	-	1.5	03	5	9	1.5	1.5
Méthodes de Séparation	112.5	1.5	1.5	1.5	03	4	9	1.5	1.5
UE Methodologie									
UEM									
Méthodologie et stage	45	1.5	-	-	1.5	2	3	1.5	1.5
Chimie des produits naturels	45	1.5	-	-	1.5	2	3	1.5	1.5
Chimie thérapeutique organique	22.5	1.5				1	3		
UE transversale									
UET									
Stereochimie	45	1.5	-	-	1.5	1	2	1.5	1.5
UE Decouverte									
UED2									
Chimie hétérocyclique	22.5	1.5	-	-	-	1	1	1.5	1.5
Total Semestre 3	382.5	10.5	1.5	1.5	3	10.5	16	30	

4- Semestre 4 :

Domaine : Sciences de la matière
Filière : chimie
Spécialité : chimie organique

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	300	15	30
Stage en entreprise	-	-	-
Séminaires	-	-	-
Autre (préciser)	-	-	-
Total Semestre 4	300	15	30

5- Récapitulatif global de la formation : (indiquer le VH global séparé en cours, TD, pour les 04 semestres d'enseignement, pour les différents types d'UE)

VH \ UE	UEF	UEM	UED	UET	Mémoire	Total
Cours	202.5	157.5	90	67.5	-	450
TD	135	67.5	-	-	-	202.5
TP	135	45	22.5	-	-	270
Travail personnel	135	67.5	-	22.5	300	300
Stage et séminaire	-	-	-	-	-	-
Total	875	190	135	90	300	1625
Crédits	54	27	5	4	30	120
% en crédits pour chaque UE	45	22.5	4.17	3.33	25	100