

Semestre 1

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentale									
UEF1	202.50	9.00	4.50	/		9	18		
Chimie organique avancée	67.50	3.00	1.50	/	/	3	6	40 %	60 %
Chimie des hétérocycles	67.50	3.00	1.50	/	/	3	6	40 %	60 %
Méthodes spectroscopiques I	67.50	3.00	1.50	/	/	3	6	40 %	60 %
UE méthodologie									
UEM1	105	1.50	/	4.50	/	5	9		
Techniques Chromatographiques	45.00	1.50	/	1.50	/	3	5	50 %	50 %
TP synthèse de chimie organique	60.00	/	/	4.00	/	2	4	50 %	50 %
UE découverte									
UED1	45.00	3.00	/	/	/	2	2		
Chimie pharmaceutique	22.50	1.50	/	/	/	1	1		100 %
Eléments de réactivité organique	22.50	1.50	/	/	/	1	1		100 %
UE transversale									
UET1	22.50	1.50	/	/	/	1	1		
Anglais technique	22.50	1.50	/	/	/	1	1		100 %
Total Semestre 1	375	15	4.50	5.50		17	30		

Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	15 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF3.1	112.50	4.50	3.00	/		5	10		
Stratégies et outils en synthèse organique	67.50	3.00	1.50	/	/	3	6	40 %	60 %
Chimie des substances naturelles	45.00	1.50	1.50	/	/	2	4	40 %	60 %
UEF3.2	90	3.00	3.00	/		4	8		
La catalyse en synthèse organique	45.00	1.50	1.50	/	/	2	4	40 %	60 %
Chimie supramoléculaire	45.00	1.50	1.50	/	/	2	4	40 %	60 %
UE méthodologie									
UEM3	105	1.50	/	5.50		5	9		
TP des substances naturelles	30.00	/	/	2.00		1.5	3	50 %	50 %
Modélisation moléculaire	45.00	1.50	/	1.50		1.5	3	50 %	50 %
Projet de recherche bibliographique	30.00	/	/	2.00		2	3	50 %	50 %
UE découverte									
UED3	45.00	3.00	/	/		2	2		
Cristallographie	22.50	1.50	/	/	/	1	1		100 %
Chimie organique industrielle	22.50	1.50	/	/	3 sorties	1	1		100 %
UE transversale									
UET3	22.50	1.50	/	/		1	1		
Traitement du texte français	22.50	1.50	/	/	/	1	1		100 %
Total Semestre 3	375	13.50	6.00	5.50		17	30		