

3- Semestre 3 :

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)									
Pharmacologie thérapeutique	45	1h30	1h30	/	55h00	2	4	33%	67%
Chimie des hétérocycles	45	1h30	1h30	/	55h00	2	4	33%	67%
UEF2(O/P)									
Phytochimie	67.5	3h00	/	1h30	82h30	3	6	33%	67%
Chimie des solutions	45	1h30	1h30	/	55h00	2	4	33%	67%
UE méthodologie						5	9		
UEM1(O/P)									
Physico-chimie analytique	45	1h30	1h30	/	55h00	2	4	50%	50%
Contrôle de la qualité des médicaments	67.5	1h30	/	3h00	55h00	3	5	50%	50%
UE découverte						2	2		
UED1(O/P)									
Modélisation moléculaire	45	1h30	/	1h30	5h00	2	2	50%	50%
UE transversales									
UET1(O/P)						1	1		
Psychopédagogie	22.5	1h30	/	/	02h30	1	1		100%
Total Semestre 3	382.5	13h30	6h00	6h00	365h00	17	30		

Autre* : travail complémentaire en consultation semestrielle

4- Semestre 4 :

Domaine : Sciences de la matière
Filière : Chimie
Spécialité : Chimie pharmaceutique

Le semestre S4 est réservé à un stage ou à un travail d'initiation à la recherche, sanctionnée par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Mémoire de fin d'étude (UEF)	202h30	9	18
Stage dans laboratoire (UEM)	105h00	5	9
Séminaires (UED)	45h00	2	2
Travail Personnel (UET)	22h30	1	1
Total Semestre 4	375h00	17	30

5- Récapitulatif global de la formation :

VH \ UE	UEF	UEM	UED	UET	Total
Cours	337h30	67h30	90h00	45h00	540h00
TD	270h00	22h30	00h00	00h00	292h30
TP	22h30	232h30	45h00	00h00	300h00
Travail personnel	742h30	330h00	15h00	7h30	1095h00
Autre (projet PFE)	202h00	105h00	45h00	22h30	374h30
Total	1552h00	735h00	195h00	97h30	2602
Crédits	72	36	8	4	120
% en crédits pour chaque UE	60	30	6.67	3.33	100