

Troisième année LICENCE DE BIOCHIMIE

Semestre 5 : 375

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1(O/P) :Biochimie cellulaire et Enzymologie									
Matière 1 : Enzymologie approfondie	67,5	3	1,5		82,5	3	6	X	X
Matière 2 : Biochimie cellulaire et fonctionnelle	67,5	3	1,5		82,5	3	6	X	X
UEF2 (O/P) : Immunologie et régulation métabolique									
Matière 1 : Immunologie cellulaire et moléculaire	67,5	3	1,5		82,5	3	6	X	X
UE méthodologie									
UEM1(O/P) Bioanalyses									
Matière 1 : Techniques d'Analyses Biochimiques	67,5	1,5		3	82,5	3	6	X	X
Matière2: Cultures cellulaires	37,5	1,5	1		37,5	2	3	X	X
UEDécouverte									
Matière 1 : Régulation métabolique	45	3			5	2	2	X	X
UETransversale Recherche Documentaire et Bibliométrie									
Matière 1 : Recherche bibliographique	22,5	1,5			2,5	1	1	X	X
Total Semestre 5	375	16.5	5.5	3	375	17	30		

Semestre 6 : 375

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF1 (O/P) :Biologie moléculaire et génie génétique									
Matière 1 : Biologie moléculaire	90	3	1,5	1,5	110	4	8	X	X
Matière 2 : Génie génétique	45	1,5	1,5		55	2	4	X	X
UEF2(O/P) Génie Pharmacologique									
Matière 1 : Pharmacologie-Toxicologie	67,5	3	1.5		82,5	3	6		
UE méthodologique								X	X
Matière1 : Valorisation des biomolécules	67,5	1,5		3	82,5	3	6	X	X
Matière2 : Biostatistiques	37,5	1,5		1	37.5	2	3		
UED1(O/P) : Gestion et Management									
Matière 1 : Management des Laboratoires	45	1,5	1,5		5	2	2	X	X
UE transversales								X	X
UET1 (O/P) : Anglais									
Matière1 : Anglais scientifique	22,5	1,5			2,5	1	1		
Total Semestre 6	375	13.5	6	5,5	375	17	30	X	X