

Semestre 5 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu (40%)	Examen (60%)
UE fondamentales									
UEF1(O/P) : Biochimie cellulaire et Enzymologie									
Matière 1 : Enzymologie approfondie	90h00	3h00	1h30	1h30	2	3	6	x	x
Matière 2 : Biochimie cellulaire et fonctionnelle	67h30	3h00	1h30	-	2	3	6	x	x
UEF2 (O/P) : Immunologie et régulation métabolique									
Matière 1 : Immunologie cellulaire et moléculaire	67h00	3h00	1h30	-	2	3	6	x	x
Matière2 : Régulation métabolique	67h00	3h00	1h30	-	2	3	6	x	x
Etc.									
UE méthodologie									
UEM1(O/P) techniques d'analyses biochimiques									
Matière 1 : techniques d'analyses biochimiques I	45h	1h30		1h30	2	3	5	x	x
Matière2									
UEM2(O/P)									
Matière 1									
Matière2									
UE découverte									
UED1(O/P) Anglais									
Matière 1 Anglais scientifique	22h30	1h30				1	1	x	x
Total Semestre 5	359	15h00	6h	3h	10h	16	30		

Semestre 6 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu (40%)	Examen (60%)
UE fondamentales									
UEF 3.2.1 (O/P) : Biologie moléculaire et génie génétique									
Matière 1 : Biologie moléculaire	90h00	3h	1h30	1h30	2	3	5	x	x
Matière 2 : Génie génétique	45h00	1h30	1h30	-	2	2	4	x	x
UEF2 (O/P)									
Matière 1 : Biochimie appliquée	67h30	3h00	-	1h30	2	3	5		
UE méthodologie									
UEM1 (O/P) Pharmacologie/ Toxicologie									
Matière 1 : Pharmacologie générale	45	1h30	1h30			2	4	x	x
Matière2 : Toxicologie	45	1h30		1h30		2	4	x	x
UEM2(O/P)									
Matière 1									
UE découverte									
UED1(O/P) : Techniques d'analyses biochimiques									
Matière 1 : Techniques d'analyses biochimiques II	45h	1h30		1h30		3	5	x	x
Matière2									
UED2(O/P)									
Etc.									
UE transversales									
UET1 (O/P)									
Matière 1 : Biostatistiques	45	1h30	1h30			1	3	X	X
Total Semestre 6	382	13h30	6h	6h	6h	16	30		