

3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'enseignement		Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			A distance	En présentiel	Continu	Examen
UE fondamentales											
UEF1(O/P)											
Génétique humaine	67h30	3h	1h30		82h30	3	6		X	40%	60%
UEF2(O/P)											
OMICS et bioinformatique structurelle	67h30	1h30		3h	82h30	3	6		X	40%	60%
UEF3(O/P)											
Cancérologie moléculaire	67h30	3h	1h30		82h30	3	6		X	40%	60%
UE méthodologie											
UEM1(O/P)										40%	60%
Thérapie génique et cellulaire	60h	1h30	1h30	1h	65h	3	5		X	40%	60%
Mini-projet	45h	1h30		1h30	55h	2	4		X	40%	60%
UE découverte											
UED1(O/P)										40%	60%
Conseil Génétique	45h	1h30	1h30		5h	2	2		X	40%	60%
UE transversales											
UET1(O/P)										40%	60%
Entrepreneuriat	22h30	1h30			2h30	1	1	X		-	100%
Total Semestre 3	375h	13h30	6h	5h30	375h	17	30				

4- Semestre 4 :

Domaine : Science de la Nature et de la Vie
Filière :Sciences Biologiques
Spécialité :Biologie Moléculaire et Cellulaire

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel			
Stage en entreprise			
Séminaires			
Autre : projet de fin d'études	375h	17	30
Total Semestre 4	375h	17	30