

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff.	Crédits	Mode d'enseignement		Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres Travail personnel			A Distance	En présentiel	Continu	Examen
UE fondamentales											
UEF1(O/P)											
Génétique Moléculaire	67h30	3h	1h30		82h30	3	6		X	40%	60%
UEF2(O/P)											
Ingénierie des protéines	45h	1h30		1h30	55h00	2	4		X	40%	60%
UEF3(O/P)											
Microbiologie moléculaire	45h	1h30		1h30	55h00	2	4		X	40%	60%
Virologie moléculaire	45h	1h30	1h30		55h00	2	4		X	40%	60%
UE méthodologie											
UEM1(O/P)											
Biostatistique	60h	1h30	1h	1h30	65h	3	5		X	40%	60%
Analyse d'articles	45h	1h30		1h30	55h	2	4		X	40%	60%
UE découverte											
UED1(O/P)											
Anglais scientifique	45h	1h30	1h30		5h	2	2		X	40%	60%
UE transversales											
UET1(O/P)											
Communication	22h30	1h30			2h30	1	1	X		-	100%
Total Semestre 1	375h	13h30	5h30	6h	375h	17	30				

2- Semestre 2 :

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)											
Matière1: Biologie moléculaire de l'auto-inflammation	67h30	3h	1h30		82h30	3	6		X	40%	60%
UEF2(O/P)											
Cytogénétique	45h	1h30	1h30		55h	2	4		X	40%	60%
UEF3(O/P)											
Dynamique cellulaire	45h	1h30	1h30		55h	2	4		X	40%	60%
Pharmacologie cellulaire	45h	1h30	1h30		55h	2	4		X	40%	60%
UE méthodologie											
UEM1(O/P)											
Biologie moléculaire appliquée	60h	1h30	1h	1h30	65h	3	5		X	40%	60%
Culture cellulaire	45h	1h30		1h30	55h	2	4		X	40%	60%
UE découverte											
UED1(O/P)											
RNA silencing	45h	1h30	1h30		5h	2	2		X	40%	60%
UE transversales											
UET1(O/P)											
Législation	22h30	1h30			2h30	1	1	X		-	100%
Total Semestre 2	375h	13h30	8h30	3h	375h	17	30				