

Filière : Sciences Biologique

Spécialité : Physiologie Cellulaire et Physiopathologie

Semestre 1

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coef	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem.	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales	202h30	10h30	3h00	1h30	247h30	9	18		
Biologie Cellulaire	45h	3h			55h	2	4	40%	60%
Biologie Moléculaire	67h30	3h	1h30		82h30	3	6	40%	60%
Physiologie cellulaire et moléculaire	45h	3h			55h	2	4	40%	60%
Cytogénétique	45h	1h30	1h30		55h	2	4	40%	60%
UE méthodologie	105h	4h30	1h30h		120h	5	9		
Biotechnologie	45	1h30	1h30		80h	3	5		
Biostatistiques + Bioinformatique	60h	3h		1h	40h	2	4	40%	60%
UE découverte	45h	1h30	1h30		5h	1	2		
Anglais Scientifique	45h	1h30	1h30		5h	1	2	40%	60%
UE transversale	22h30	1h30			2h30	1	1		
Tic	22h30	1h30			2h30	1	1	0	100%
Total Semestre 1	375	16h30	6h00	1h00	375h	17	30		

Semestre 2

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coef	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem.	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales	202h30	12h	1h30		247h30	9	18		
Immunologie cellulaire et moléculaire	45	3h			55h	2	4	40%	60%
Homéostasie du milieu intérieur	45	3h			55h	2	4	40%	60%
Histologie moléculaire	45	1h30	1h30		55h	2	4	40%	60%
Physiologie et physiopathologie de la cellule musculaire	67h30	3h	1h30		82h30	3	6	40%	60%
UE Méthodologie	105h	4h30	1h30	1h	120h	5	9		
Technique d'analyse	45h	1h30	1h30		80h	3	5		
Biostatistique + Bioinformatique	60h	3h		1h	40h	2	4	40%	60%
UE découverte	45h	1h30	1h30		5h	1	2		
Anglais Scientifique	45	1h30	1h30		5h	1	2	40%	60%
UE transversale	22h30	1h30			2h30	1	1		
Législation	22h30	1h30			2h30	1	1	0%	100%
Total Semestre 2	375h	19h30	4h30	1h	375h	17	30		

Semestre 3

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coef	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem.	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales	202h30	12h	1h30		247h30	9	18		
Immunologie cellulaire et moléculaire	45	3h			55h	2	4	40%	60%
Homéostasie du milieu intérieur	45	3h			55h	2	4	40%	60%
Histologie moléculaire	45	1h30	1h30		55h	2	4	40%	60%
Physiologie et physiopathologie de la cellule musculaire	67h30	3h	1h30		82h30	3	6	40%	60%
UE Méthodologie	105h	4h30	1h30	1h	120h	5	9		
Technique d'analyse	45h	1h30	1h30		80h	3	5		
Biostatistique + Bioinformatique	60h	3h		1h	40h	2	4	40%	60%
UE découverte	45h	1h30	1h30		5h	1	2		
Anglais Scientifique	45	1h30	1h30		5h	1	2	40%	60%
UE transversale	22h30	1h30			2h30	1	1		
Législation	22h30	1h30			2h30	1	1	0%	100%
Total Semestre 2	375h	19h30	4h30	1h	375h	17	30		