

Semestre 5 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF 1(O/P) : Biologie descriptive									
Matière 1: Développement embryonnaire	67h30	3h00	1h30	3h00	60h00	3	7	X	X
Matière2 : Histologie fonctionnelle	67h30	1h30		3h00	60h00	3	7	X	X
Matière 3 : Anatomie Comparée des Vertébrés	67h30	1h30		3h00	60h00	3	7	X	X
UEF2 (O/P) : Physiologie Nerveuse et Génétique Moléculaire									
Matière 1 : Physiologie nerveuse	67h30	3h00		1h30	45h00	2	6	X	X
Matière2 : Génétique moléculaire	45h00	1h30	1h30		30h00	2	3	X	X
Total Semestre 5	315h00	10h30	3h00	10h30	255h00	13	30		

Semestre 6 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales									
UEF 3.2.1(O/P) : Physiologie générale									
Matière 1: Physiologie des Grandes Fonctions	67h30	3h00	1h30	3h00	50h00	3	6	X	X
Matière2 : Endocrinologie Fonctionnelle	67h30	3h00	1h30	1h30	50h00	3	6	X	X
Matière 3 : Physiologie Cellulaire et Moléculaire	67h30	3h00	1h30	1h30	50h00	3	6	X	X
UEF2(O/P) : Physiologie intégrative									
Matière 1 : Physiologie et Biologie de la reproduction	67h30	3h00		1h30	50h00	2	6	X	X
Matière2 : Physiologie sensorielle et intégrative	67h30	3h00		1h30	50h00	2	6	X	X
Total Semestre 6	337h30	15h00	4h30	9h00	250h00	13	30		

