

## Semestre 5 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF 1.5 (O/P) : Biologie descriptive</b>									
<b>Matière1 UEF1.5.1 :</b> Développement embryonnaire	67h30	3h00	1h30	3h00	60h00	3	7	x	x
<b>Matière2 UEF1.5.2 :</b> Histologie fonctionnelle	67h30	1h30		3h00	60h00	3	7	x	x
<b>Matière2 UEF1.5.3 :</b> Anatomie Comparée des Vertébrés	67h30	1h30		3h00	60h00	3	7		
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM1.5 (O/P) : techniques d'analyse et de control</b>									
<b>Matière 1 UEM1.5.1 :</b> Techniques d'analyses biologiques	90h00	1h30	1h30	3h00	15h00	4	4	x	x
<b>Matière2 UEM1.5.2 :</b> Analyse des données en bio sciences	45h00	1h30		1h30	15h00	2	3	x	x
<b>UE transversales</b>									
<b>UET1.5 (O/P) : langues</b>									
<b>Matière 1 UET1.5.1 : Anglais I</b>	22h30	1h30			15h00	1	2		x
<b>Total Semestre 5</b>	405	10,5	3	13,5	15 (225h)	16	30		

## Semestre 6 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
<b>UE fondamentales</b>									
<b>UEF 1.6 (O/P) : Physiologie générale</b>									
<b>Matière1 UEF 1.6.1 :</b> Physiologie des grandes fonctions	67h30	3h00	1h30	3h00	50h00	3	6	x	x
<b>Matière2 UEF 1.6.2:</b> Endocrinologie Fonctionnelle	67h30	3h00	1h30	1h30	50h00	3	6	x	x
<b>Matière2 UEF 1.6.3:</b> Physiologie cellulaire et moléculaire	67h30	3h00	1h30	1h30	50h00	3	6		
<b>UE méthodologie</b>									
<b>UEM1.6 (O/P) : Méthodes de travail</b>									
<b>Matière 1 UEM 1.6.1 :</b> Projet personnel et initiation à la recherche	90h00	1h30	1h30	-	45h00	4	10	x	x
<b>UE découverte</b>									
<b>UED1.6 (O/P) : Biochimie appliquée</b>									
<b>Matière 1 UED 1.6.1:</b> Anatomie pathologique	22h30	1h30	-	1h30	15h00	2	1	x	x
<b>UE transversales</b>									
<b>UET1.6 (O/P) : Langues</b>									
<b>Matière 1 UET 1.6.1:</b> Anglais II	22h30	1h30	-	-	15h00	1	1		x
<b>Total Semestre 6</b>	405	13,5	6	7,5	14 (210h)	16	30		