

1 - Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Autres	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
		15 sem	C	TD	TP				Continu 40%	Examen 60%
UE fondamentales										
UEF1(O/P)										
Matière 1 : Parasitologie générale	67.30	1.30	1.30	1.30	110	3	6	✓	✓	
Matière 2 : Biologie cellulaire	67.30	1.30	1.30	1.30	82.30	3	6	✓	✓	
UEF2(O/P)										
Matière : Biodiversité des parasites	67.30	1.30	1.30	1.30	55	3	6	✓	✓	
UE méthodologie										
UEM1(O/P)										
Matière : Biologie moléculaire	60	1.30	1.00	1.30	55	3	5	✓	✓	
UEM2(O/P)										
Matière : Bioinformatique	45	1.30	1.30	00	60	2	4	✓	✓	
UE découverte										
UED1(O/P)										
Matière : Anglais scientifique	45	1.30	1.30	00	10	2	2	✓	✓	
UE transversales										
UET1(O/P)										
Matière : Communication	22.30	1.30	00	00	2.30	1	1			
Total Semestre 1	375.00	10.30	8.30	6.00	375.00	17	30			100%

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS 15 sem	V.H hebdomadaire				Autres	Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
		C	TD	TP					Continu 40%	Examen 60%
UE fondamentales										
UEF1(O/P)										
Matière 1 : Parasitologie médicale	67.30	1.30	1.30	1.30	1.30	110	3	6	✓	✓
Matière 2 : Immunologie parasitaire	67.30	1.30	1.30	1.30	1.30	82.30	3	6	✓	✓
UEF2(O/P)										
Matière : Interactions et cycles de vie	67.30	1.30	1.30	1.30	1.30	55	3	6	✓	✓
UE méthodologie										
UEM1(O/P)										
Matière : Expérimentation animale	60	1.30	1.00	1.30	1.30	55	3	5	✓	✓
UEM2(O/P)										
Matière : Biostatistique	45	1.30	1.30	00	00	60	2	4	✓	✓
UE découverte										
UED1(O/P)										
Matière : Analyse bibliographique et d'articles scientifiques	45	1.30	1.30	00	00	10	2	2	✓	✓
UE transversales										
UET1(O/P)										
Matière : Législation	22.30	1.30	00	00	00	2.30	1	1		100%
Total Semestre 2	375	10.30	8.30	6.00	6.00	375	17	30		

3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire					Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
		C	TD	TP	Autres	Continu 40%			Examen 60%	
UE fondamentales										
UEF1(O/P)										
Matière 1 : Mycologie	67.30	1.30	1.30	1.30	110	3	6	✓	✓	
Matière 2 : Outils moléculaires dans l'étude de la biodiversité	67.30	1.30	1.30	1.30	82.30	3	6	✓	✓	
UEF2(O/P)										
Matière : Zoonoses	67.30	1.30	1.30	1.30	55	3	6	✓	✓	
UE méthodologie										
UEM1(O/P)										
Matière : Méthodes de diagnostic en parasitologie	60	1.30	1.00	1.30	55	3	5	✓	✓	
UEM2(O/P)										
Matière : Géomatique	45	1.30	00	1.30	60	2	4	✓	✓	
UE découverte										
UED1(O/P)										
Matière : Lecture critique d'articles scientifiques	45	1.30	1.30	00	10	2	2	✓	✓	
UE transversales										
UET1(O/P)										
Matière : Entreprenariat	22.30	1.30	00	00	2.30	1	1		100%	
Total Semestre 3	375	10.30	7.00	7.30	375	17	30			

4- Semestre 4 :

Domaine : Sciences de la nature et de la vie
 Filière : Biologie
 Spécialité : Parasitologie

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coef	Credits
Travail Personnel (mémoire)	450h	9	18
Stage en entreprise (stage pratique)	225h	5	9
Séminaires	50	2	2
Autre (sortie pédagogique)	25	1	1
Total Semestre 4	750h	17	30

5- Récapitulatif global de la formation : (indiquer le VH global séparé en cours, TD, pour les 04 semestres d'enseignement, pour les différents types d'UE)

VH	UE				Cours	TD	TP	Travail personnel	Semestre 4 (mémoire, stage, séminaire, sortie)	Total	Credits	% en crédits pour chaque UE
	UEF	UEM	UED	UET								
	405	135	67.30	67.30	675							
	90	135	45	-	270	180	1125	750	3000	120	100%	
	112.30	45	22.30	-	180	180	1125	750	3000	120	100%	
	742.30	360	15	7.30	1125	1125	750	750	3000	120	100%	
	450	225	50	25	750	750	750	750	3000	120	100%	
	1800	900	200	100	3000	3000	3000	3000	3000	120	100%	
	72	36	8	4	120	120	120	120	3000	120	100%	
	60%	30%	6.67%	3.33%								