1- Semestre 1:

Unité d'Enseignement	Coeff	Crédits	VHS	V.H hebdomadaire)	Mode d'évaluation	
			14-16 sem	С	TD	TP	Autres	Continu	Examen
UEF1(O/P)									
Physiologie bactérienne	3	6	67h30	3h		1h30	82h30	40%	60%
Bactériologie moléculaire et médicale	3	6	67h30	3h		1h30	82h30	40%	60%
UEF2(O/P)									
Virologie fondamentale et appliquée	3	6	67h30	3h		1h30	82h30*	40%	60%
UEM1(O/P)									
Biostatistique (Applications)	3	4	60h	3h	1h		65h	40%	60%
Hygiène et sécurité dans les laboratoires	2	5	45h	1h30	1h30		55h	40%	60%
UED1(O/P)									
Anglais	2	2	45h	1h30	1h30		5	40%	60%
UET1(O/P)									
communication	1	1	22h30	1h30			2h30	40%	60%
Total Semestre 1	16	30	375	16,5	4	4,5	375		

2- Semestre 2:

Unité d'Enseignement	Coeff	Crédits	VHS	V.H hebdomadaire				Mode d'évaluation	
			14-16 sem	С	TD	TP	Autres	Continu	Examen
UEF1(O/P)									
Microbiologie infectieuse et santé	3	6	67h30	3h		1h30	82h30	40%	60%
Microbiologie appliquée et analyse de la biodiversité	3	6	67h30	3h		1h30	82h30	40%	60%
Immunité anti-infectieuse	3	6	67h30	3h	1h30		82h30	40%	60%
UEM1(O/P)									
Technique d'analyse biochimique 2	3	5	60h	1h30	1h	1h30	65h	40%	60%
Bioinformatique	2	4	45h	1h30	1h30		55h	40%	60%
UED1(O/P)									
Toxicité et toxi-infections microbiennes	2	2	45h	3h			5	40%	60%
UET1(O/P)									
Législation	1	1	22h30	1h30			2h30	40%	60%
Total Semestre 2	16	30	375	16,5	4	4,5	375		

3- Semestre 3:

Unité d'Enseignement	Coeff	Crédits	VHS	V.H hebdomadaire				Mode d'évaluation	
omte u Enseignement			14-16 sem	С	TD	TP	Autres	Continu	Examen
UEF1(O/P)									
Organismes et expression des génomes	3	6	67h30	3h	1h30		82h30	40%	60%
Microbiologie industrielle et biotechnologie moléculaire	3	6	67h30	3h		1h30	82h30	40%	60%
microbiologie appliquée à l'environnement	3	6	67h30	3h	1h30	1h30	82h30	40%	60%
UEM1(O/P)									
Méthodes d'étude de la diversité Microbienne	3	5	60h	3h	1h		65h	40%	60%
Recherche bibliographique	2	4	45h	-	1h30		55h	40%	60%
UED1(O/P)									
Parasitologie et mycologie médicale	2	2	45h	1h30	1h30		5h	40%	60%
UET1(0/P)									
Entreprenariat	1	1	22h30	1h30			2h30	40%	60%
Total Semestre 3	16	30	375	16,5	7	3	375		

4- Semestre 4:

Domaine: SNV

Filière : Biologie

Spécialité: Microbiologie Appliquée

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	150	5	10
Stage en entreprise	225	10	20
Sorties			
Autre (préciser)			
Total Semestre 4	375	15	30

5- Récapitulatif global de la formation :

UE VH	UEF	UEM	UED	UET	Total
Cours	27	12	6	4,5	49,5
TD	4,5	7,5	3	0	15
TP	10,5	1,5	0	0	12
Travail personnel	742,5	360	15	7,5	1125
Autre (préciser)					
Total					
Crédits	54	27	6	3	120
% en crédits pour chaque UE					