

1- Semestre 1 : Master Biodiversité et Environnement « BE »

Unité d'Enseignement	Coeff	Crédits	VHS	V.H hebdomadaire				Mode d'évaluation	
			14-16 Sem	C	TD	TP	Autres	Continu (40%)	Examen (60%)
UEF1(O/P)									
Matière 1 : Dégradation de l'Environnement	3	6	67,5	3h	1h30		80	X	X
Matière 2 : Biodiversité	3	6	67,5	1h30	3h		80	X	X
Matière 3 : Systematiques des Cryptogames	4	8	90	3h		3h	100	X	X
UEM(O/P) Matière 1 : Eco toxicologie Générale	2	4	60h	1h30		3h	55	X	X
Matière 2 : Biologie de la conservation	2	4	45h	1h30	1h30		54	X	X
UED1(O/P) :									
Matière 1 : Communication scientifique	1	2	22,5h	1h30			3		X
UET1(O/P)									
Matière 1 : Anglais scientifique	1	2	22,5h	1h30			3		X
Total Semestre 1	16	30	375h	13,5h	6h	6h	375		

2- Semestre 2 : Master Biodiversité et Environnement « BE »

Unité d'Enseignement	Coeff	Crédits	VHS	V.H hebdomadaire				Mode d'évaluation	
			14-16 Sem	C	TD	TP	Autres	Continu	Examen
UEF1(O/P)									
Matière 1 : Adaptations aux changements globaux	3	6	67,5h	3	1,5		80	X	X
Matière 2 : Gestion des déchets	3	6	45h	1,5	1,5		50	X	X
Matière 3 : Systématique des Phanérogames	4	8	90h	3h		3h	100	X	X
UEM1(O/P)									
Matière 1 : Analyse statistique multi variables	2	4	45h	1,5	1,5		80		X
Matière 2 : Eco-toxicologie Approfondie	2	4	67,5h	1,5		3h	55		X
UED1 (O/P)									
Matière1 : Bio indication et Bio surveillance	1	2	45h	1,5	1,5		5		X
UET1(O/P)									
Matière 1 : Législation	1	2	22,5	1,5			5		X
Total Semestre 2	16	30	382,5	13,5	6	6	375		

3- Semestre 3: Master Biodiversité et Environnement « BE »

Unité d'Enseignement	Coeff	Crédits	VHS	V.H hebdomadaire				Mode d'évaluation	
			14-16 Sem	C	TD	TP	Autres	Continu	Examen
UEF1(O/P)									
Matière 1 : Diagnostiques Biologiques des pollutions	4	8	90	1,5h	1,5h	3h	95		X
Matière 2 : Evaluation et Impactes de la pollution sur l'Environnement	3	6	45	1,5h	1,5h		55		X
Matière 3 : Biodiversité et Urbanisation	3	6	45	1,5h	1,5h		55		X
UEM1(O/P)									
Matière 1 : Restauration des milieux pollués	2	5	45	1,5h	1,5h		65		X
Matière 2 : Entreprenariat	2	5	45	1,5h	1,5h		65		
UED1(O/P)									
Matière 1 : Anglais Scientifique	0,5	1	40	1,5h			20		X
UET1(O/P)									
Matière 1 Projet Bibliographique	0,5	1	30	1,5h			20		X
Total Semestre 3	15	30	340	10,5	7,5	3	375		

4- Semestre 4 : Master Biodiversité et Environnement « BE »

Domaine : Sciences de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Biodiversité et Environnement

Le stage d'initiation à la recherche ou le stage professionnel est obligatoire au cours du 4^{ème} semestre représente 25% du volume horaire global de la filière. Il est équivalent à 6 modules; soit un semestre. Le stage peut se faire dans une structure de recherche affiliée à l'université ou à un établissement ou institution public, semi-public ou privé ou dans une institution dans le domaine de formation de la filière. Il fait l'objet d'un mémoire et d'une soutenance devant un jury et d'une note. Le jury de soutenance est composé d'au moins trois intervenants dans la filière dont l'encadrant du stage.

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	200	5	12
Stage en entreprise	50	3	10
Séminaires	20	3	
Sortie sur terrain	100	2	8
Total Semestre 4	370	13	30

Récapitulatif global du parcours Master: Biodiversité et Environnement

VH \ UE	UEF	UEM	UED	UET	Total
Cours	273	140	63	63	539
TD	168	84	22,5		274,5
TP	140	84			224

Travail personnel	695	374	28	28	1125
Autre (Sorties sur terrain)	200	140	35	-	375
Total	1476	822	148,5	91	2537,5
Crédits	72	32	8	8	120
% en crédits pour chaque UE	60	26,6	6,7	6,7	100