

Semestre 1

Faculté des Sciences

Domaine : Sciences de la nature et de la vie

Filière : Ecologie végétale et environnement

Intitulé de la Master: **Conservation de la biodiversité végétale**

Type : **Académique**

Responsable : MEHDADI ZOHEIR

Grade : Dr

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF1 (O/P) BBM							
Biodiversité végétale	52.5	2	1.5		4	4	7
Biologie cellulaire et moléculaire végétales	52.5	1.5		2	4	4	5
UEF2 (O/P) SCB							
Le sol vivant	52.5	1.5		2	3	4	5
Cycles biogéochimiques et changements globaux	45	1.5	1.5		3	3	6
UE découverte							
UED1 (O/P) EGV							
Ecosystèmes et groupements végétaux terrestres	52.5	1.5		2	4	2	3
UE transversales							
UET 1 BST							
Biostatistiques	45	1.5	1.5		2	2	4
Total Semestre 1	300h	9.5h	4.5h	6h	20h	19h	30

Semestre 2

Faculté des Sciences

Domaine : Sciences de la nature et de la vie

Filière : Ecologie végétale et environnement

Intitulé de la Master : **Conservation de la biodiversité végétale** Type : **Académique**

Responsable : MEHDADI ZOHEIR

Grade : Dr

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE fondamentales							
UEF1 (O/P) BBM							
Conservation " in situ "	52.5	1.5		2	4	4	7
Ecologie de la restauration	52.5	1.5		2	4	4	6
Ecologie fonctionnelle	45	1.5			4	3	6
UE Méthodologie							
UEFM 1 SAS							
SIG .analyse spatiale et télédétection	52.5	1.5	1.5	2	4	3	5
UE découverte							
UED1 (O/P) BMA							
Biologie et écologie des milieux aquatiques	52.5	1.5		2	3	2	2
UE transversales							
UET 1 AV							
Modalités d'adaptations dans le monde végétal	45	1.5	1.5		1	2	4
Total Semestre 2	300h	9h	3h	8h	20h	18h	30

Semestre 3

Faculté des Sciences

Domaine : Sciences de la nature et de la vie

Filière : Ecologie végétale et environnement

Intitulé de la Master : **Conservation de la biodiversité végétale**

Type : **Académique**

Responsable : MEHDADI ZOHEIR

Grade : Dr

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres		
UE Fondamentales							
UEF1 (O/P) CRD							
Conservation " in situ "	52.5	1.5		2	4	4	7
Reproduction des plantes supérieures	52.5	1.5		2	4	4	7
Biologie du développement des plantes supérieures	52.5	1.5		2	3	4	6
UE Méthodologie							
UEFM 1 RB							
Recherche bibliographique	45	1.5	1.5		6	2	4
UE Découverte							
UED1 (O/P) DE							
Le droit de l'environnement	45	1.5	1.5		2	1	3
UE transversales							
UET 1 AT							
Anglais technique	52.5	1.5		2	1	1	3
Total Semestre 3	300h	9h	3h	8h	20h	16h	30

Semestre 4

Faculté des Sciences

Domaine : Sciences de la nature et de la vie

Filière : Ecologie végétale et environnement

Intitulé de la Master : Conservation de la biodiversité végétale

Type : Académique

Responsable : MEHDADI ZOHEIR

Grade : Dr

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	200	4	10
Stage en entreprise	100	3	10
Séminaires	100		
Autre projet de fin d'études	200	5	10
Total Semestre 4	600	12	30

1- **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	UEF	UEM	UED	UET	Total
Cours	232.5	45	67.5	67.5	412.5
TD	67.5	22.5	22.5	45	157.5
TP	210	30	60	30	330
Travail personnel	755	320	265	160	1500
Autre (Mémoire)					
Total	1265	417.5	415	302.5	2400
Crédits	72	19	18	11	120
% en crédits pour chaque UE	60 %	15.83%	15 %	9.16	100