

Domaine : Science de la Nature et de la Vie
Filière : Ecologie & Environnement
Spécialité : Biodiversité et Environnement

1- Semestre 1 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales						9	18		
UEF1(O/P) : Génétique et Dynamique des Populations									
Matière 1 : Génétique et dynamique des populations	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	X	X
UEF2(O/P) : Entomologie et Biologie des Interactions									
Matière 1 : Biologie des Interactions	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	X	X
Matière 2 : Entomologie	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	X	X
UE méthodologie						5	9		
UEM1(O/P) Analyse et Traitements d'Images									
Matière 1 : Analyse et Traitements d'Images	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	X	X
UEM2(O/P) Biologie et Modélisation									
Matière 1 : Biologie et Modélisation	37h30	1h30	-	1h00	37h30	2	3	X	X
UE découverte						1	1		
UED1(O/P) Anglais									
Matière 1 : Anglais	22h30	1h30			2h30	1	1	X	X
UE transversales						2	2		
UET1(O/P) Communication									
Matière 1 : Communication	45h	1h30	1h30		5h	2	2	X	X
Total Semestre 1	375h00	10h30	1h30	13h00	375h00	17	30		

2- Semestre 2 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales						9	18		
UEF1(O/P) : Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes									
Matière 1 : Ecologie des Systèmes Aquatiques Continentaux	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	X	X
Matière2 : Structure et Fonctionnement des Ecosystèmes.	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	X	X
UEF2(O/P) : Phylogénie									
Matière 1 : Phylogénie	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	X	X
UE méthodologie						5	9		
UEM1 (O/P) : Analyses des Données Multidimensionnelles									
Matière 1: Analyses des Données Multidimensionnelles	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	X	X
UEM2(O/P) : Ornithologie									
Matière 1 : Ornithologie	37h30	1h30	-	1h00	37h30	2	3	X	X
UE découverte						1	1		
UED1(O/P) : Anglais									
Matière 1 : Anglais	22h30	1h30			2h30	1	1	X	X
UE transversales						2	2		
UET1(O/P) : Législation									
Matière 1 : Législation	45h00	1h30	1h30		5h00	2	2	X	X
Total Semestre 2	375h00	10h30	1h30	13h00	375h00	17	30		

3- Semestre 3 :

Unité d'Enseignement	VHS	V.H hebdomadaire				Coeff	Crédits	Mode d'évaluation	
	14-16 sem	C	TD	TP	Autres			Continu	Examen
UE fondamentales						9	18		
UEF1(O/P) : Ecologie Microbienne									
Matière 1 : Ecologie Microbienne et Applications Environnementales	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	X	X
UEF2(O/P) : Eco-éthologie et Préservation et Protection de la Faune									
Matière 1 : Eco-éthologie	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	X	X
Matière2 : Préservation et Protection de la Faune	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	X	X
UE méthodologie						5	9		
UEM1(O/P) : Zoogéographie et Recherches Bibliographiques									
Matière 1 : Recherches Bibliographiques	37h30	1h00	1h30	-	37h30	2	3	X	X
Matière2 : Zoogéographie	67h30	1h30	-	3h00	82h30	3	6	X	X
UE découverte						2	2		
UED1(O/P) Anglais									
Matière 1 : Anglais	45h00	3h00			5h00	2	2	X	X
UE transversales						1	1		
UET1(O/P) : Entrepreneuriat et Gestion de Projet									
Matière 1 : Entrepreneuriat	22h30	1h30			2h30	1	1	X	X
Total Semestre 3	375h00	11h30	1h30	12h00	375h00	17	30		

4- Semestre 4 :

Domaine : Science de la Nature et de la Vie

Filière : Sciences Biologiques

Spécialité : Biodiversité et Environnement

Stage de formation ou mémoire débutant à partir du S3, en relation avec le sujet bibliographique

Stage en entreprise sanctionné par un mémoire et une soutenance.

	VHS	Coeff	Crédits
Travail Personnel	375h00	9	15
Stage en entreprise	375h00	8	15
Séminaires			
Autre (préciser)			
Total Semestre 4	750h00	17	30