

1 ECTS = 7,5h de cours et 26,8h d'enseignement (cours + temps de travail perso)

Année 2 - M2 = 180 ou 195h de cours et 268 ou 214h de projets = 409 ou 448h d'enseignement								Cours	Projet
SEMESTRE 3								165	214
SEMESTRE 3 (bis)								150	268
5 Unités d'Enseignement obligatoire		ECTS (16)	Nombre d'heures					60	214
			CM	TD	TP	SPS	Terrain		
Ecology Keys	Obl	2	3	0	12	0	0	15	
Projet Apprentissage M2-GE	Obl	6	0	0	0	3	0		160
Salon de l'écologie-1	Obl	2	0	0	0	1	0		54
Outils de la concertation territoriale	Obl	2	0	15	0	0	0	15	
Ecosystèmes aquatiques et terrestres	Obl	4	21	9	0	0	0	30	
UE à choix									
1 Unité d'Enseignement à choix parmi 2		ECTS (4)	Nombre d'heures					30	
			CM	TD	TP	SPS	Terrain		
Gestion et exploitation de la biodiversité	1	4	9	15	0	0	6	30	
Ecologie de la conservation	2	4	10	8	6	0	6	30	
5 Unités d'Enseignement à choix parmi:		ECTS (10)	Nombre d'heures					60	54
			CM	TD	TP	SPS	Terrain	75	0
SIG	1	2	0	0	15	0	0	15	
Salon de l'écologie-2	2	2	0	0	0	1	0		54
Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	3	2	0	15	0	0	0	15	
Modélisation des cours d'eau	4	2	0	10	0	0	5	15	
GÉstion des Milieux Aquatiques et des Inondations	5	2	0	5	0	0	10	15	
Génie écologique et Restauration	6	2	0	10	0	0	5	15	
Ecologie urbaine	7	2	0	15	0	0	0	15	
Pollution et bioremédiation des écosystèmes	8	2	0	15	0	0	0	15	
Changements Globaux	9	2	5	0	10	0	0	15	
Agroécologie	10	2	0	15	0	0	0	15	
Société Ecologie Environnement	11	2	0	0	0	0	15	15	
Impacts des changements climatiques	12	2	0	15	0	0	0	15	
Gérer un projet de Sciences participatives	13	2	0	7,5	0	0,50	0	15	
Ecologie halieutique de la conservation	14	2	0	15	0	0	0	15	
Ecologie comportementale	15	2	0	15	0	0	0	15	
Ecologie des écosystèmes marins côtiers	16	2	0	15	0	0	0	15	
Biologie de la conservation	17	2	0	15	0	0	0	15	
Exploitation durable des ressources animales	18	2	0	15	0	0	0	15	
Communication des organisations	19	2	0	15	0	0	0	15	
Mediation et Gouvernance des territoires	20	2	0	15	0	0	0	15	
SEMESTRE 4									
3 Unités d'enseignement obligatoire		ECTS (30)	Nombre d'heures					30	
			CM	TD	TP	SPS	Terrain		
STAGE Double compétence par apprentissage M2-GE		26	0	0	0	8	0		
COGITHON		4	6	0	0	0	24	30	