



M2 - Recherche appliquée pour conserver la biodiversité - Apprentissage



Admission

Modalités d'inscription

Les candidatures se font sur les plateformes suivantes :

- * Étudiants français & Européens, l'étudiant.e devra déposer son dossier de candidature via l'application e-candidat:  <https://candidature.umontpellier.fr/candidature>



Programme

M2S9 - Recherche appliquée pour conserver
la biodiversité - Apprentissage



Salon de l'écologie-1	2 crédits	1h
Biologie de la conservation	2 crédits	
Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	2 crédits	
Science et communication	4 crédits	30h
UE CHOIX 1	12 crédits	
UE CHOIX 2	12 crédits	
Ecologie urbaine	2 crédits	
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits	
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Agroécologie	2 crédits	
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits	
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h
Société Ecologie	2 crédits	
Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)		
Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h
Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
SIG avancé	2 crédits	
Projet Individuel en GE 1	2 crédits	
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits	
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits	
UE CHOIX 4	12 crédits	
Projet Individuel en GE 2	4 crédits	



UE CHOIX 5	8 crédits	
Ecologie urbaine	2 crédits	
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits	
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits	
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h
Agroécologie	2 crédits	
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits	
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits	
Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h
Société Ecologie Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)	2 crédits	
Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h
Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	2 crédits	
SIG avancé	2 crédits	
Projet Individuel en GE 1	2 crédits	
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits	
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits	
UE CHOIX 2	12 crédits	
UE CHOIX 5	8 crédits	
Ecologie urbaine	2 crédits	
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits	
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits	



Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h	Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits	
Agroécologie	2 crédits		Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits	
Approche Bayésienne de la variabilité	2 crédits		Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits	
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	2 crédits		Ecologie comportementale	2 crédits	6h
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	2 crédits		Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h
Ecologie comportementale	2 crédits	6h	Société Ecologie	2 crédits	
Ethnoécologie et développement durable	2 crédits	15h	Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)		
Société Ecologie	2 crédits		Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h
Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)			Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits	
Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	2 crédits	3h	Impacts des changements climatiques sur les organismes, les SIG avancé	2 crédits	
Gérer un projet de sciences participatives	2 crédits		Projet Individuel en GE 1	2 crédits	
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les SIG avancé	2 crédits		Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits	
Projet Individuel en GE 1	2 crédits		Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits	
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	2 crédits		Projet Individuel en GE 2	4 crédits	
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	2 crédits		Pollution et bioremédiation des écosystèmes		
Pollution et bioremédiation des écosystèmes			Projet Apprentissage M2-GE	6 crédits	
UE CHOIX 5	12 crédits		Outils de la concertation territoriale	2 crédits	
UE CHOIX	4 crédits				
Ecologie urbaine	2 crédits				
Exploitation durable ressources animales chasses	2 crédits				
Préparation au TOIC/TOEFL	2 crédits				
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	2 crédits	8h			
Agroécologie	2 crédits				

M2S10 - Recherche appliquée pour conserver la biodiversité - Apprentissage



COGITHON	4 crédits	
Stage par apprentissage M2 GE RAINET	24 crédits	
UE CHOIX 1	2 crédits	
Muséographie scientifique	2 crédits	
Management de la qualité	2 crédits	15h