



M2 - Recherche appliquée pour conserver la biodiversité - Apprentissage

MASTER GESTION DE L ENVIRONNEMENT

 Structure de formation
Faculté des Sciences

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

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Salon de l'écologie-1	UE				2 crédits
Biologie de la conservation	UE		8h		2 crédits
Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	UE		15h		2 crédits
Science et communication	UE		30h		4 crédits
UE CHOIX 1	Choix				12 crédits
UE CHOIX 2	Choix				12 crédits
Ecologie urbaine	UE	15h			2 crédits
Exploitation durable ressources animales chasses	UE	15h			2 crédits
Préparation au TOIC/TOEFL	UE	15h			2 crédits
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	UE	8h			2 crédits
Agroécologie	UE	15h			2 crédits
Approche Bayésienne de la variabilité	UE	9h	6h		2 crédits
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	UE	10h			2 crédits
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	UE	7,5h			2 crédits
Ecologie comportementale	UE	6h			2 crédits
Ethnoécologie et développement durable	UE	15h			2 crédits
Société Ecologie Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)	UE		10h		2 crédits
Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	UE	15h			2 crédits
Gérer un projet de sciences participatives	UE	7,5h			2 crédits
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	UE	4h			2 crédits
SIG avancé	UE		15h		2 crédits
Projet Individuel en GE 1	UE				2 crédits
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	UE	15h			2 crédits
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	UE	5h	10h		2 crédits
UE CHOIX 4	Choix				12 crédits
Projet Individuel en GE 2	UE				4 crédits
UE CHOIX 5	Choix				8 crédits
Ecologie urbaine	UE	15h			2 crédits
Exploitation durable ressources animales chasses	UE	15h			2 crédits
Préparation au TOIC/TOEFL	UE	15h			2 crédits
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	UE	8h			2 crédits
Agroécologie	UE	15h			2 crédits
Approche Bayésienne de la variabilité	UE	9h	6h		2 crédits
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	UE	10h			2 crédits
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	UE	7,5h			2 crédits
Ecologie comportementale	UE	6h			2 crédits
Ethnoécologie et développement durable	UE	15h			2 crédits
Société Ecologie Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)	UE		10h		2 crédits



Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	UE	15h	2 crédits
Gérer un projet de sciences participatives	UE	7,5h	2 crédits
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	UE	4h	2 crédits
SIG avancé	UE	15h	2 crédits
Projet Individuel en GE 1	UE		2 crédits
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	UE	15h	2 crédits
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	UE	5h	10h
UE CHOIX 2	Choix		12 crédits
UE CHOIX 5	Choix		8 crédits
Ecologie urbaine	UE	15h	2 crédits
Exploitation durable ressources animales chasses	UE	15h	2 crédits
Préparation au TOIC/TOEFL	UE	15h	2 crédits
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	UE	8h	2 crédits
Agroécologie	UE	15h	2 crédits
Approche Bayésienne de la variabilité	UE	9h	6h
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	UE	10h	2 crédits
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	UE	7,5h	2 crédits
Ecologie comportementale	UE	6h	2 crédits
Ethnoécologie et développement durable	UE	15h	2 crédits
Société Ecologie Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)	UE		10h
Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	UE	15h	2 crédits
Gérer un projet de sciences participatives	UE	7,5h	2 crédits
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	UE	4h	2 crédits
SIG avancé	UE	15h	2 crédits
Projet Individuel en GE 1	UE		2 crédits
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	UE	15h	2 crédits
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	UE	5h	10h
UE CHOIX 5	Choix		12 crédits
UE CHOIX	Choix		4 crédits
Ecologie urbaine	UE	15h	2 crédits
Exploitation durable ressources animales chasses	UE	15h	2 crédits
Préparation au TOIC/TOEFL	UE	15h	2 crédits
Ecologie des écosystèmes marins et côtiers	UE	8h	2 crédits
Agroécologie	UE	15h	2 crédits
Approche Bayésienne de la variabilité	UE	9h	6h
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	UE	10h	2 crédits
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	UE	7,5h	2 crédits
Ecologie comportementale	UE	6h	2 crédits
Ethnoécologie et développement durable	UE	15h	2 crédits
Société Ecologie Environnement Anthro (séminaire Pyrénées)	UE		10h
Outils méthodes pr l'étude dynamique des écosystèmes marins	UE	15h	2 crédits
Gérer un projet de sciences participatives	UE	7,5h	2 crédits
Impacts des changements climatiques sur les organismes, les	UE	4h	2 crédits
SIG avancé	UE	15h	2 crédits
Projet Individuel en GE 1	UE		2 crédits
Rôles des micro-organismes dans écosystèmes (avec BEE)	UE	15h	2 crédits





Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	UE	5h	10h	2 crédits
Projet Individuel en GE 2	UE			4 crédits
Projet Apprentissage M2-GE	Choix			6 crédits
Outils de la concertation territoriale	UE	15h		2 crédits

M2S10 - Recherche appliquée pour conserver la biodiversité - Apprentissage

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
COGITHON	UE	6h			4 crédits
Stage par apprentissage M2 GE RAINET	Stage				24 crédits
UE CHOIX 1	Choix				2 crédits
Muséographie scientifique	UE		4h		2 crédits
Management de la qualité	UE	15h			2 crédits

