



M2 - Recherche appliquée pour conserver la biodiversité

MASTER GESTION DE L'ENVIRONNEMENT



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](https://candidature.umontpellier.fr/candidature)
- Étudiants internationaux hors UE : suivre la procédure « Études en France » : [🔗 https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html](https://pastel.diplomatie.gouv.fr/etudesenfrance/dyn/public/authentication/login.html)



Programme

M2S9 - Recherche appliquée pour conserver la biodiversité

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Salon de l'écologie-1	UE				2 crédits
Projet M2 FI	UE				4 crédits
Biologie de la conservation	UE		8h		2 crédits
Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	UE		15h		2 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
CHOIX3	Choix				12 crédits
Projet Individuel en GE 2	UE				4 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	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 3	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	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 Anthropro (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
Projet Individuel en GE 2	UE			4 crédits
UE CHOIX	Choix			12 crédits
UE CHOIX	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 Anthropro (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
Gestion de projets	UE	15h		2 crédits
Science et communication	UE	30h		4 crédits
Outils de la concertation territoriale	UE	15h		2 crédits

M2S10 - Recherche appliquée pour conserver la biodiversité

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
STAGE de fin d'études M2 GE RAINET	UE				20 crédits
COGITHON	UE	6h			4 crédits
Professionalisation M2 GE	UE				4 crédits
UE CHOIX 1	Choix				2 crédits
Muséographie scientifique	UE		4h		2 crédits
Management de la qualité	UE		15h		2 crédits