



M2 - Ingénierie Ecologique et Gestion de 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 - Ingénierie Ecologique et Gestion de la Biodiversité - Apprentissage

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Salon de l'écologie-1	UE				2 crédits
Modélisation des cours d'eau	UE	10h			2 crédits
Génie écologique et Restauration (séquence ERC)	UE	10h			2 crédits
Nouvelles technologies pour l'étude de la Biodiversité	UE	15h			2 crédits
Projet Apprentissage M2-GE	Choix				6 crédits
UE CHOIX 1	Choix				10 crédits
UE CHOIX 3	Choix				10 crédits
Usage et évaluation des ressources marines	UE	15h			2 crédits
Ecologie urbaine	UE	15h			2 crédits
Préparation au TOIC/TOEFL	UE	15h			2 crédits
Agroécologie	UE	15h			2 crédits
Droit du domaine public maritime et de la mer	UE	15h			2 crédits
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	UE	7,5h			2 crédits
Médiation et Gouvernance des territoires	UE	15h			2 crédits
Salon de l'écologie-2	UE				2 crédits
Gestion de projets	UE	15h			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
Communication des organisations	UE	15h			2 crédits
UE CHOIX 2	Choix				10 crédits
Projet Individuel en GE 2	UE				4 crédits
UE CHOIX 4	Choix				6 crédits
Usage et évaluation des ressources marines	UE	15h			2 crédits
Ecologie urbaine	UE	15h			2 crédits
Préparation au TOIC/TOEFL	UE	15h			2 crédits
Agroécologie	UE	15h			2 crédits
Droit du domaine public maritime et de la mer	UE	15h			2 crédits
Méthodes et analyse d'enquêtes en SHS	UE	7,5h			2 crédits
Médiation et Gouvernance des territoires	UE	15h			2 crédits
Salon de l'écologie-2	UE				2 crédits
Gestion de projets	UE	15h			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
Communication des organisations	UE	15h			2 crédits
Changements Globaux : caractérisation, impacts & adaptations	UE	5h	10h		2 crédits





GEMAPI (Gestion Milieux Aquatiques & Prévention Inondations)	UE	5h	2 crédits
Outils de la concertation territoriale	UE	15h	2 crédits

M2S10 - Ingénierie Ecologique et Gestion de la Biodiversité - Apprentissage

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
STAGE de fin d'études par Apprentissage M2 GE GG	Stage				26 crédits
COGITHON	UE	6h			4 crédits

