



# Écologie et Gestion des Écosystèmes Naturels EGEN

MASTER BIODIVERSITE, ECOLOGIE ET EVOLUTION



Structure de  
formation

Faculté des  
Sciences

## Parcours proposés

- M1 - Ecologie et Gestion des Ecosystèmes Naturels EGEN

## Présentation

### Parcours Environnement et Gestion des Espaces Naturels (EGEN)

*Parcours en bidiplomation avec la Maîtrise en écologie et aménagement des écosystèmes forestiers de l'UQAT*

Le parcours de Master Environnement et Gestion des Espaces Naturels (EGEN), offert en bidiplomation par l'Université de Montpellier (UM) et l'Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue (UQAT), propose une expérience académique et culturelle exceptionnelle. Les étudiantes et étudiants suivent une formation partagée entre la France et le Québec, et obtiennent deux diplômes: la maîtrise en écologie et aménagements des écosystèmes forestiers de l'UQAT et le Master Biodiversité, Écologie, Évolution parcours Environnement et Gestion des Espaces Naturels (EGEN) de l'UM.

Ce parcours unique favorise la mobilité internationale et l'ouverture sur deux environnements scientifiques complémentaires. Les participants acquièrent des compétences avancées en écologie, gestion durable des ressources forestières et restauration des milieux perturbés, tout en bénéficiant d'un encadrement personnalisé et d'une immersion dans deux cultures universitaires distinctes.

Destiné aux personnes étudiantes motivées par la recherche et l'innovation, ce programme prépare autant à la poursuite d'études doctorales qu'à une carrière internationale dans les domaines de l'écologie appliquée, de la foresterie et de la conservation. Le parcours offre également l'opportunité de gérer de manière autonome un projet de recherche, renforçant leur confiance et leur capacité à agir, que ce soit dans un cadre académique ou professionnel.

Pour découvrir les conditions d'admission, le plan de formation détaillé et les champs de recherche disponibles, consultez la description complète sur le [site web de l'UQAT](#).

## Admission

### Conditions d'admission

Les candidatures se font sur la plateforme suivante :

Étudiants français & européens : suivre la procédure « Mon Master » depuis le site : <https://monmaster.gouv.fr>

## Infos pratiques





## Contacts

**Responsable pédagogique**

Ahmed Adam ALI

✉ ahmed-adam.ali@umontpellier.fr





# Programme

## M1 - Ecologie et Gestion des Ecosystèmes Naturels EGEN

### S1M1B2E EGEN

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Etude de la variabilité	UE	3h	15h	12h	4 crédits
Écologie 1 : concepts, outils, et applications	UE	18h	17h	18h	8 crédits
Evolution 1	UE	18h		42h	8 crédits
Anglais et professionnalisation	UE			15h	2 crédits
Ecologie approfondie des écosystèmes	UE			17h	6 crédits
CHOIX1	Choix				2 crédits
Traitement avancé des données	UE	6h	6h	3h	2 crédits
Description et inférence	UE	6h	3h	6h	2 crédits

