

M2 - SEAM - Equipement, protection et gestion des milieux de montagne



Durée
1 année, 2
semestres



Langues
d'enseignement
Français,
Anglais

Présentation

Le parcours Equipements, protection et gestion des milieux de montagne (SEAM-EPGM) est un parcours généraliste et professionnalisant en sciences de l'environnement et particulièrement dédié aux milieux de montagne.

Depuis plus de 30 ans d'existence, le master EPGM a pour objectif de former des cadres capables de gérer des questions d'aménagements et de gestion des milieux de montagne.

Equipement, protection et gestion des milieux de montagne



EPGM

Université Savoie Mont-Blanc

Objectifs

Le parcours **SEAM-EPGM** vise à une insertion professionnelle immédiate dans les domaines de l'équipement, l'aménagement, la gestion et la protection des milieux naturels, en particulier les milieux de montagne.

L'objectif est la formation de cadres techniques polyvalents à Bac+5 associant une triple compétence scientifique, technique, juridico-économique dans ces domaines. A l'issue de la formation, les étudiants sont à même de réaliser une très large gamme d'études et projets en lien avec des problématiques environnementales (schémas d'aménagement, études d'impacts, dossiers loi sur l'eau, plans de gestion d'espaces protégés, plans de prévention des risques, etc.). Le caractère pluridisciplinaire en sciences de l'environnement est ici affirmé sur l'ensemble de la formation en M1 et M2. Le parcours est résolument tourné vers le monde des entreprises à travers l'intervention de nombreux professionnels du secteur.

Le parcours comprend un stage d'au minimum 16 semaines.

Dimension internationale

La réalisation de stages à l'étranger est possible et encouragée.

Les étudiants issus de ce parcours ont des possibilités d'emploi à l'internationale notamment sur des questions d'aménagement des milieux de montagne

Les atouts de la formation

- * Un réseau d'anciens étudiants issu de plus de 30 ans d'existence de la formation
- * Des partenariats avec des acteurs structurants du domaine (cluster montagne , asters)
- * Un forum professionnel organisé tous les deux ans (Forum Montagne Pro)

Organisation

Effectifs attendus

Parcours SEAM-EPGM M2 : 20 étudiants

Date de début de la formation : Première quinzaine de septembre

Date de fin de la formation : Fin Aout à fin septembre en fonction de la durée du stage en M2

Admission

A qui s'adresse la formation ?

Le parcours SEAM — EPGM s'adresse prioritairement à des étudiants titulaires d'une de licence de Sciences de la Vie et de le Terre, Sciences de la Vie, Sciences de la Terre, Géographie & Aménagement et ayant en une formation en M1 en sciences de l'environnement.

Compte tenu du caractère pluridisciplinaire de la formation dans ce parcours, les étudiants doivent avoir un réel goût pour une large gamme de discipline en lien avec les milieux et les sociétés humaines. Les étudiants ayant une formation de cette nature (typiquement licence Science de la Vie et de la Terre) sont les étudiants ayant la formation la plus adaptée.

Et après

Poursuite d'études hors USMB

Doctorat

Poursuite d'études à l'étranger

PhD

Métiers visés et insertion professionnelle

- * Chargé.e de mission/Ingénieur.e d'études ou de conseil « Environnement »
- * Ingénieur.e aménagement domaine skiable
- * Chargé.e de mission/ingénieur.e « Gestion de l'eau »
- * Conseiller.ère domaine agricole et sylviculture
- * Chargé.e de mission « développement territorial »
- * Responsable technique de collectivités

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Marc Dzikowski

☎ +33 4 79 75 88 74

✉ Marc.Dzikowski@univ-savoie.fr

Secrétariat pédagogique

Secrétariat Filière Montagne

☎ 04 79 75 87 08

✉ secretariat.montagne@univ-smb.fr

Scolarité administrative Bourget

☎ 04 79 75 81 58

✉ Scolarite-Administrative.Bourget@univ-smb.fr

Laboratoires partenaires

Laboratoire Environnement, Dynamique et Territoires de la Montagne (EDYTEM - UMR 5204)

🔗 <https://edytem.cnrs.fr/>

Laboratoire d'Ecologie Alpine (LECA - UMR 5553 - CNRS / UGA / USMB)

🔗 <https://leca.osug.fr/>

Centre Alpin de Recherche sur les Réseaux Trophiques et Ecosystèmes Limniques (CARTEL - UMR A 42 - INRA / USMB)

🔗 <https://www6.lyon-grenoble.inrae.fr/cartel>

Laboratoire Optimisation de la Conception et Ingénierie de l'Environnement (LOCIE - UMR 5271 - USMB / CNRS)

🔗 <https://www.locie.univ-smb.fr/>

Campus

🏠 Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

En savoir plus

🔗 <https://www.facebook.com/seam.epgm.usmb/>