

Master Géographie



Niveau de
diplôme
BAC +5



ECTS
120 crédits



Durée
2 années, 4
semestres



Langues
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- > M2 - Géographie et aménagement de la montagne
- > M2 - Géographies, espaces homme-environnement, ressources
- > M2 - Tourisme et mobilité en montagne

Présentation

Le Master «*Géographies & Montagnes*» de la mention «Géographie» est destiné aux étudiants souhaitant acquérir et développer de solides fondamentaux relatifs aux différents champs de géographie de la montagne. Ce master a été construit dans la double perspective de confrontation à la recherche et de l'insertion professionnelle.

Il comporte une première année commune du même nom et trois parcours de Master 2 :

- * un à finalité recherche : Géographie, espaces homme/environnement, ressources (GEOSPHERES)
- * deux à finalité professionnelle : Géographie et aménagement de la montagne (GAM), Tourisme et mobilité en montagne (T2M).

Dans le cadre du M1, un tronc commun constitué de 12 ateliers permet d'acquérir les bases théoriques pour répondre aux enjeux actuels des territoires de montagne. Il est complété par des outils et des méthodes de la recherche et du savoir-faire géographique. Il est épaulé par des options préparatoires à chaque parcours de Master 2. Les options sont cumulables permettant de faire des choix

en connaissance de cause. Les enseignements font appel à des chercheurs et à des cadres de l'ingénierie territoriale et autres praticiens, aussi bien en M1 qu'en M2, et s'appuient sur de nombreux stages et sorties de terrain.

Le M1 est la première étape du master «*Géographies & Montagnes*» et pose les bases des trois parcours proposés en M2.

Objectifs

Le Master propose des outils de réflexion et d'analyse pour l'étude des espaces, territoires et ressources de montagne. A travers des questions relatives à l'aménagement ou à l'environnement, à l'espace du tourisme ou des transports, il s'appuie sur les dynamiques et résultats des recherches actuelles tout en offrant des dimensions appliquées autour des métiers de la montagne.

Le M1 «*Géographies & Montagnes*» prépare les étudiants à l'entrée dans un des trois parcours de M2, ou dans d'autres M2 en France ou à l'étranger. Il confronte l'étudiant à la fois à la réalité de la recherche contemporaine en géographie, en environnement et aux finalités professionnelles des métiers qui s'exercent au sein de ces espaces.

Dimension internationale

Plusieurs programmes d'échanges sont proposés aux étudiants:

- * **Programme BCI** est un programme d'échanges avec des universités québécoises qui s'adressent aux étudiants ayant validé une année d'études et qui souhaitent étudier un semestre ou une année complète au Québec.
- * **Programme ORA** est un programme d'échanges avec 12 universités de la province de l'Ontario au Canada. Les étudiants ayant validé 2 années après le Bac et ayant un bon score au TOEFL peuvent candidater pour un semestre ou une année complète.
- * **Programme ISEP** est un programme qui donne la possibilité aux étudiants d'effectuer un ou deux semestres d'études dans une des 122 universités américaines membres du programme. Les étudiants doivent avoir validé au moins une année d'études post-bac et avoir un bon score au TOEFL.
- * **Programme ERASMUS+** donnent la possibilité aux étudiants de faire un ou deux semestres dans une université avec laquelle un accord a été signé en Espagne, Islande, Italie, Macédoine et Roumanie.

Les atouts de la formation

La taille des promotions, la forte implication de l'équipe enseignante et les moyens mis en œuvre favorisent :

- * un encadrement et un suivi régulier
- * une formation concrète adossée à une pratique de terrain et aux méthodes d'acquisition sur le terrain
- * une aide dans la recherche de stages (facultatifs en M1, obligatoires en M2)
- * une insertion dans des réseaux de recherche ou professionnels étoffés et efficaces
- * une forte synergie avec les laboratoires de recherche (EDYTEM et unités de recherche partenaires)
- * un travail étroit avec les milieux professionnels et de la recherche en Savoie et plus largement
- * des taux d'employabilité élevés.

Organisation

Effectifs attendus

Capacité d'accueil M1 : 55 étudiants

Date de début de la formation : Deuxième quinzaine de septembre

Date de fin de la formation : Deuxième quinzaine de Juin en M1 - De fin août à fin septembre selon la durée du stage de M2

Admission

A qui s'adresse la formation ?

Mention de licence conseillée : Géographie et aménagement

Attendus de la formation

Pré-requis nécessaires :

- * Connaissances approfondies en géographie et aménagement (documents d'urbanisme, procédures d'aménagement, fondamentaux en géographie du tourisme et en géographie des transports)
- * Connaissances de base en géographie physique et environnementale
- * Compétences spécifiques en aménagement.
- * Ouverture aux méthodes de la recherche en géographie en master 1

Pré-requis recommandés :

- * Intérêt spécifique pour l'aménagement, l'environnement, l'urbanisme, le tourisme et les transports, notamment en montagne
- * Compétences en urbanisme, tourisme et transports
- * Réalisation d'un mémoire de recherche au cours du master

Et après

Poursuite d'études hors USMB

Possibilité de poursuite en thèse de doctorat en géographie.

Poursuite d'études à l'étranger

Possibilité de poursuite en thèse de doctorat en géographie.

Métiers visés et insertion professionnelle

- * Responsable tourisme & communication - responsable du marketing Office du Tourisme - chargé.e de promotion station de ski - chargé.e de mission aménagement touristique
- * Chargé.e de mission - chargé.e de mission forêt - Technicien, technicienne rivières - Urbaniste Service Départemental de l'Architecture et du Patrimoine - Responsable service urbanisme et foncier - Directeur, directrice général.e des services de mairie
- * Ingénieur.e d'études urbanisme - Chargé.e de mission service développement collectivités locales
- * Ingénieur.e circulation & stationnement bureau d'études - Responsable SIG mairie
- * Chargé.e de recherche CNRS / Université / INRAE - ingénieur.e de recherche CNRS / Université
- * Enseignant.e-chercheur-chercheuse de l'Enseignement supérieur

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Laurent Astrade

☎ +33 4 79 75 94 08

✉ Laurent.Astrade@univ-savoie.fr

Fabien Hoblea

☎ +33 4 79 75 81 36

✉ Fabien.Hoblea@univ-savoie.fr

Secrétariat pédagogique

Secretariat-Geo SceM

✉ Secretariat-Geo.SceM@univ-savoie.fr

Scolarité administrative Bourget

☎ 04 79 75 81 58

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

Laboratoires partenaires

laboratoire EDYTEM

🔗 <https://edytem.cnrs.fr/>

Campus

🏠 Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

En savoir plus

Département Géographie

🔗 <http://www.scem.univ-smb.fr/index.php/departements/geographie>

Programme

M2 - Géographie et aménagement de
la montagne

M2 - Géographies, espaces homme-
environnement, ressources

M2 - Tourisme et mobilité en
montagne