

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# Master Géographie



Niveau de  
diplôme  
BAC +5



ECTS  
120 crédits



Durée  
2 années, 4  
semestres



Langues  
d'enseignement  
Français



Taux d'insertion  
professionnelle  
[https://  
vip.sphinxonline.net/  
ovetu/  
Fusion\\_IPIQ2/  
Report\\_MonMaster.htm?  
pwd=Mas&user=geo](https://vip.sphinxonline.net/ovetu/Fusion_IPIQ2/Report_MonMaster.htm?pwd=Mas&user=geo)

## Parcours proposés

- > M1 tronc commun - Géographie et montagne
- > M2 - Géographie et aménagement de la montagne
- > M2 - Géographies, espaces homme-environnement, ressources
- > M2 - Tourisme et mobilité en montagne (réouverture à la rentrée 2024-2025)

## 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

Stage

---

## 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

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

## M1 tronc commun - Géographie et montagne

### M1 tronc commun - Géographie et montagne

#### Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE701 Tronc commun - Ateliers thématiques	UE				18
La montagne vue par...	MODULE	6h			
Aménager et projeter	EC	27h		27h	6
Habiter et pratiquer	EC	27h		27h	6
Protéger et transmettre	EC	27h		27h	6
UE702 Méthodes - Techniques, images et langages	UE				10
Images, paysages et discours	EC	12h		8h	2
Stage terrain	EC		36h	54h	5
Méthodes et outils de la géographie	EC	3h	26h		3
UE703 Eclairages complémentaires	UE				2
Aménager et projeter	EC	9h		9h	2
Habiter et pratiquer	EC	9h		9h	2
Protéger et transmettre	EC	9h		9h	2

#### Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE801 Outils et compétences additionnelles	UE				8
Intelligence et traitement des métadonnées	EC				3
SIG ArcGIS	MATIERE		32h		
Traitement de données d'enquête	MATIERE		6h		
Neige, avalanches : Phénoménologies et aménagements	EC	9h		8h	2
Anglais	EC		19,5h		3
UE802 Préparation aux parcours de M2	UE				2
Vers le M2R GEOSPHERES	EC	7h		8h	2
Vers le M2PRO GAM	EC	7h		8h	2
Vers le M2PRO T2M	EC	7h		8h	2
Vers le concours de l'enseignement	EC	7h			2
UE803 Mémoire de géographie	UE				20
Mémoire	EC				14
Soutenance	EC				6

## M2 - Géographie et aménagement de la montagne

### M2 - Géographie et aménagement de la montagne

#### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Les métiers de l'eau en montagne	UE				3
Assainissement et eau potable dans les collectivités	EC	9h		8h	2
Métier de gestionnaire de cours d'eau en montagne	EC	9h		8h	1
UE902 Défis énergétiques, politiques aménagement montagne	UE				5
Transition énergétique des territoires de montagne	EC	9h		8h	1
Acteurs, politiques de l'aménagement en montagne	EC		32h		2
Stage de terrain parc naturel régional de montagne	EC			24h	2
UE903 Gérer les collectivités territoriales de montagne	UE				6
Urbanisme collectivités locales montagne vu par Etat	EC	16h	4h		2
Gérer collectivités : finances locales et marchés	EC				2
La gestion des finances locales	MATIERE	12h			
La gestion des marchés publics	MATIERE	12h			
Répondre à des appels d'offres	MATIERE	6h			
Gérer collectivités : droit de la montagne	EC	18h			2
droit public de la montagne	MATIERE	9h			
droit privé de la montagne	MATIERE	9h			
UE904 Ouverture recherche sur les territoires de montagne	UE				3
Géographie politique de l'environnement de montagne	EC				3
Enseignements théoriques, terrain, travail de groupe	MATIERE		20h		
Changements climatiques & sociétaux / haute montagne	EC				3
Acquisitions connaissances et terrain	MATIERE		20h		
Gestion intégrée des ressources (géo)patrimoniales	EC				3
Enseignements théoriques, terrain, travail de groupe	MATIERE		20h		
UE905 Compétences linguistiques et outils informatiques	UE				5
Anglais académique et scientifique	EC		24h		3
Outils informatiques appliqués aménagement AutoCad	EC		28h		2
UE906 Atelier d'aménagement	UE				8
Atelier d'aménagement	EC	6h	20h		8

#### Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Agriculture et gestion de l'environnement en montagne	UE				5
Systèmes productifs agricoles de montagne	EC	24h		3h	3
Action environnementale dans les intercommunalités	EC	15h		4h	2

UE002 Aménager les stations de sports d'hiver	UE			6
Imprégnation, gestion de fréquentation et immobilier	EC			2
« Imprégnation » collectivité locale support station	MATIERE	2h		
Gestion fréquentation espaces naturels - immobilier	MATIERE	9h		
Equiper les domaines skiables	EC	12h		2
L'espace station : organisation et jeux d'acteurs	EC	9h		2
UE003 Outils informatiques et insertion professionnelle	UE			3
Outils informatiques appliqués aménagement SIG	EC		20h	2
Préparation aux concours de la fonction publique	EC			1
Préparation aux concours de la fonction publique CM	CM	4,5h		
Préparation aux concours de la fonction publique TD	TD		3h	
UE004 Stage	UE			16
Stage en entreprise ou en collectivité territoriale	EC			16

## M2 - Géographies, espaces homme-environnement, ressources

### M2 - Géographies, espaces homme-environnement, ressources

#### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Séminaires	UE				6
Séminaire de rentrée	EC		30h		3
Séminaire rentrée : construire un projet recherche	EC	6h	22h		3
UE902 Module de recherche au choix	UE				24
Changements climatiques & sociétaux / haute montagne	EC				6
Acquisitions connaissances et terrain	MATIERE		20h		
Rédaction article scientifique	MATIERE		20h		
Gestion intégrée des ressources (géo)patrimoniales	EC				6
Enseignements théoriques, terrain, travail de groupe	MATIERE		20h		
Réalisation d'un projet de recherche doctorale	MATIERE		20h		
Géographie politique de l'environnement de montagne	EC				6
Enseignements théoriques, terrain, travail de groupe	MATIERE		20h		
Travail de restitution en groupe	MATIERE		20h		
Espaces touristiques montagne : vers quels modèles	EC				6
Acquisition connaissances et terrain	MATIERE		20h		
Rédaction article scientifique	MATIERE		20h		
De la 2 à la 3D & milieux naturels, patrimoines	EC		40h		6
Cartographie des paysages passés & géomorphologie	EC		40h		6
Écriture scientifique	EC		40h		6

#### Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Séminaire interm. : dé-re-construire sa recherche	UE				3
Séminaire interm. : dé-re-construire sa recherche	EC		30h		3
UE002 Compétences additionnelles	UE				3
Langues vivantes - Anglais	EC		30h		3
Module au choix réseau Géopshères	EC		30h		3
Module extérieur autre master	EC		30h		3
UE003 Recherche	UE				21
Mémoire de recherche	EC				15
Problématique	EC				3
Iconographie	EC				3
UE004 Soutenance orale	UE				3
Soutenance orale du travail de recherche	EC				3

## M2 - Tourisme et mobilité en montagne (réouverture à la rentrée 2024-2025)

### M2 - Tourisme et mobilité en montagne (réouverture à la rentrée 2024-2025)

#### Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE901 Recherches	UE				4
Changements climatiques & sociétaux / haute montagne	EC				4
Acquisitions connaissances et terrain	MATIERE		20h		
Gestion intégrée des ressources (géo)patrimoniales	EC		40h		4
Enseignements théoriques, terrain, travail de groupe	MATIERE		20h		
Géographie politique de l'environnement de montagne	EC		40h		4
Enseignements théoriques, terrain, travail de groupe	MATIERE		20h		
Espaces touristiques montagne : vers quels modèles	EC				4
Acquisition connaissances et terrain	MATIERE		20h		
UE902 Gérer les collectivités territoriales de montagne	UE				4
Gérer collectivités : finances locales et marchés	EC				2
La gestion des finances locales	MATIERE	12h			
La gestion des marchés publics	MATIERE	12h			
Gérer collectivités : droit de la montagne	EC	18h			2
droit public de la montagne	MATIERE	9h			
droit privé de la montagne	MATIERE	9h			
UE903 Tourisme	UE				8
Gouvernance des destinations touristiques	EC	12h	12h		4
Gestion et organisation d'événements	EC	12h	18h		4
UE904 Mobilités	UE				8

Acteurs de la mobilité	EC	12h	12h	4
Mobilité au sein des territoires touristiques	EC	12h	12h	4
UE905 Outils	UE			6
SIG	EC		20h	3
Anglais académique et scientifique	EC		24h	3

## Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE001 Aménagement	UE				7
« Imprégnation » collectivité locale support station	MATIERE	2h			
Equiper les domaines skiables	EC	12h			2
L'espace station : organisation et jeux d'acteurs	EC	9h			2
Préparation aux concours de la fonction publique	EC				1
Préparation aux concours de la fonction publique CM	CM	4,5h			
Préparation aux concours de la fonction publique TD	TD		3h		
UE002 Tourisme	UE				4
Les acteurs du tourisme régional	EC	18h	12h		4
UE003 Mobilités	UE				4
Mobilité au sein des territoires touristiques	EC	15h	12h		4
UE004 Stage	UE				15
Stage	EC				15