

# M2 - Géographie et aménagement de la montagne

Master Géographie



Durée  
1 année, 2  
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)

## Présentation

Le parcours Géographie et aménagement de la montagne (GAM) est un des trois M2 du Master «Géographies & Montagnes». Ancien DESS Montagne, il se situe dans le prolongement de la Licence 3 «Géographie & Aménagement», parcours «Aménagement et environnement» et du Master 1 «Géographies & Montagnes».

Il propose une large palette de thèmes relatifs à l'aménagement de la montagne, destinés à préparer aux futurs métiers exercés en son sein. Bénéficiant d'une mutualisation d'enseignements avec les parcours T2M (stations) et EPGM (droit, agriculture, action environnementale dans les intercommunalités), il propose également un choix parmi 3 modules du parcours GEOSPHERES, comme éclairages sur la recherche. Les enseignements spécifiques concernent les métiers relatifs à la gestion de l'eau et aux rivières de montagne, à l'urbanisme, à la transition énergétique, aux espaces protégés (stage de 3 jours), à la gestion des collectivités territoriales, de la fréquentation en espaces naturels ou de l'immobilier de loisirs.

Comme tout parcours de master 2 à finalité professionnelle, un stage (4 à 6 mois au semestre 10) est obligatoire.

Le semestre 9 est consacré en filigrane à la réalisation d'un projet dans le cadre d'un atelier d'aménagement commandité par une collectivité.

**Le parcours GAM est le premier (2016) à avoir reçu en France le label du Cluster Montagne (<http://www.cluster-montagne.com>) qui regroupe 202 adhérents (dont 167 entreprises et 27 institutions) dans l'aménagement de la montagne.**

## Objectifs

Les étudiants diplômés du M2 parcours GAM entrent dans la vie active, avec des taux d'employabilité élevés, dans des bureaux d'études (urbanisme, architecture, tourisme, dossier UTN, étude d'impact, enquête publique, PPR), collectivités territoriales (conseil départemental, communauté de communes...), territoires de projets (pays, parc naturel régional) ou administrations (DDT, EPA Parcs nationaux, DREAL...). Ils peuvent passer les concours de la fonction publique territoriale (attaché territorial).

Ils sont dotés de compétences multiples

- \* une transversalité disciplinaire dans l'analyse des problématiques d'aménagement
- \* une distance et un regard critique par rapport à des projets d'aménagement

- \* une aptitude opérationnelle immédiate liée à des savoir-faire cartographique (SIG), technique (AutoCad), rédactionnel (rapport, étude, fiche synthétique) et dans la conduite d'observations (terrain)

Ils occupent des postes de chargé.e de mission, de responsable d'équipe, de directeur ou directrice de service (urbanisme) ou de directeur ou directrice général.e des services.

Ils travaillent dans les massifs de montagne (Alpes, Pyrénées, Massif Central, Jura, Vosges, Corse, Suisse...), mais aussi dans d'autres espaces confrontés à des réglementations (Loi Montagne, PNR) ou des problématiques d'aménagement voisines.

---

## Les atouts de la formation

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

- \* la mise en place d'un atelier d'aménagement conduit pendant 4.5 mois par groupe de 3 étudiants à raison de deux jours banalisés par semaine
- \* une formation concrète adossée à une pratique de terrain (3 stages et 7 journées sur le terrain à la journée)
- \* 90% des interventions assurées par des professionnels
- \* un encadrement et un suivi régulier
- \* une aide dans la recherche de stages (obligatoires en M2)
- \* une insertion dans des réseaux professionnels étoffés et efficaces
- \* un travail étroit avec les milieux professionnels des Alpes
- \* des taux d'employabilité élevés

---

## Organisation

---

### Effectifs attendus

Capacités d'accueil : de 15 à 25 étudiants

**Date de début de la formation :** Deuxième quinzaine de septembre

**Date de fin de la formation :** De fin août à fin septembre selon la durée du stage

---

## Admission

---

### A qui s'adresse la formation ?

Aux titulaires d'un Master 1 Géographie ou autre cursus (urbanisme, master environnement, ...) avec une forte motivation pour l'aménagement en montagne.

---

### Attendus de la formation

- \* Connaissances approfondies en géographie et aménagement (documents d'urbanisme, procédures d'aménagement, droit de l'environnement).
- \* Compétences spécifiques en aménagement des territoires de montagne.
- \* Intérêt spécifique pour l'aménagement et l'environnement en montagne.
- \* Compétences en droit et urbanisme.

---

## Et après

---

### Poursuites d'études à l'USMB

- Doctorat

---

### Poursuite d'études

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

Métiers de l'aménagement et de l'environnement en montagne

- \* dans des collectivités territoriales ou dans des administrations : attaché.e territorial, chargé.e de mission
- \* en bureau d'études : responsable de service

## Infos pratiques

---

### Contacts

Responsable pédagogique

Lionel Laslaz

☎ +33 4 79 75 86 87

✉ Lionel.Laslaz@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

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

### 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				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