

# LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

2 parcours possibles en 3<sup>e</sup> année de licence :

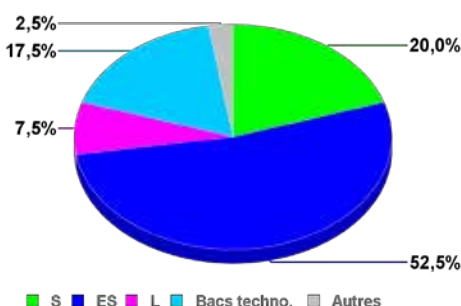
- Aménagement(s) et environnement(s)
- Enseigner et transmettre

Cette licence permet d'acquérir des compétences en conduite de projet d'aménagement du territoire, de gestion de l'environnement, en recherche, en enseignement. Elle vise à former des chargé-e de mission, technicien-ne ou ingénieur-e territorial-e, des chercheur-e-s et des enseignant-e-s.

## > PROFILS DES ÉTUDIANT-E-S

- Bac général ou technologique conseillés.

PRIMO BACHELIER-E-S INSCRIT-E-S  
EN 1<sup>re</sup> ANNÉE DE LICENCE À LA RENTRÉE 2016\*



\* Données SISE au 15/01/2017.

Source : Direction de l'Aide au Pilotage de l'Université Savoie Mont Blanc.

## > SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

- Sorties et stages de terrain ■ Tutorat, enseignant-e-s référent-e-s, examens anticipés pour détecter les difficultés, remises à niveau ■ Interventions de professionnel-le-s de l'aménagement et de l'environnement.

## > COMPÉTENCES VISÉES

- Être capable de produire des travaux nécessitant un engagement et du sérieux : compte-rendu de sortie sur le terrain, dossier de géographie, élaboration de sites internet, étude de cas d'aménagement, préparant au master et à la vie professionnelle.
- Acquisition d'une polyvalence scientifique dans le domaine des territoires et de l'environnement, connaissance des outils et documents d'aménagement, maîtrise des systèmes d'information géographique (SIG) et site internet.
- Disposer de compétences attendues d'un-e géographe dans le monde du travail (transversalité de la discipline, esprit de synthèse, compétence cartographique, capacité rédactionnelle, d'analyse critique et de nuance).

## > MÉTIERS PRÉPARÉS

(en fonction du parcours de 3<sup>e</sup> année de licence choisi)

- Chargé-e de mission ou technicien-ne territorial-e ou ingénieur-e territorial-e dans les domaines de l'aménagement et de l'environnement ■ Professeur-e des écoles ■ Professeur-e certifié-e en histoire-géographie ou agrégé-e en géographie
- Chercheur-e (CNRS, IRG, IRSTEA, etc.)...



## > ENSEIGNEMENTS

### EN 1<sup>re</sup> ANNÉE DE LICENCE

Tronc commun :

Géographie et aménagement | Histoire

En 1<sup>re</sup> année, l'étudiant-e suit des enseignements communs à deux mentions de licence : « Géographie et aménagement » et « Histoire ». À l'issue de cette 1<sup>re</sup> année, il/elle peut poursuivre en 2<sup>e</sup> année dans la mention « Géographie et aménagement » ou s'orienter vers la seconde année de la mention « Histoire ».

- Qu'est-ce que la Géographie ? ■ Géographie des aires culturelles ■ Les mondes en cartes : initiation à la lecture de cartes ■ Structures et dynamiques du territoire français ■ Espaces ruraux et dynamiques agricoles ■ Climats de la terre ■ Biogéographie ■ L'eau et les hommes ■ Géopolitique du monde contemporain ■ Histoire contemporaine ■ Histoire moderne ■ Histoire médiévale ■ Histoire ancienne

### EN 2<sup>e</sup> ANNÉE DE LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

- La France et ses régions ■ Villes et urbanisation dans le Monde ■ Les eaux continentales : lacs et cours d'eau ■ Géographie de l'Europe ■ Géographie du tourisme ■ Géomorphologie et environnement : la cryosphère ■ Analyse de données ■ Géomatique

### À L'ISSUE DE LA 2<sup>e</sup> ANNÉE DE LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

#### 3<sup>e</sup> ANNÉE DE LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

2 parcours possibles :

- Aménagement(s) et environnement(s)
- Enseigner et transmettre

#### AUTRE 3<sup>e</sup> ANNÉE DE LICENCE POSSIBLE

■ 3<sup>e</sup> année de licence Histoire  
*Sous réserve d'avoir choisi certaines options en 2<sup>e</sup> année de licence Géographie & aménagement*

#### LICENCES PROFESSIONNELLES POSSIBLES

(fi) : formation initiale

- Développement de projets de territoire (fi)
- Gestion et développement des organisations, des services, sportifs et de loisirs (fi)
- Métiers des administrations et collectivités territoriales (a)

#### IL EXISTE D'AUTRES POURSUITES D'ÉTUDES POSSIBLES DANS D'AUTRES UNIVERSITÉS.

### À L'ISSUE DE LA 3<sup>e</sup> ANNÉE DE LICENCE

L'étudiant-e a la possibilité de poursuivre ses études dans des masters à l'USMB dans les domaines de l'aménagement de la montagne, des transports, du tourisme, de la recherche et de l'enseignement, etc.

## > TÉMOIGNAGE

« J'ai passé un bac S en lycée agricole, avec l'intention de travailler en montagne, en contact avec le monde rural (agriculture, forêt ...). M'étant renseigné lors d'un salon de l'Étudiant, une formation proposée par l'UFR Sciences et Montagne m'a attiré. Pour y entrer, je devais réaliser une année en prépa ou un cursus universitaire de géographe, ce que j'ai choisi. Et j'y suis resté ... 5 ans ! Après une licence et un master en géographie de la montagne, je me suis perfectionné en développement local. Je suis aujourd'hui, et depuis 7 ans, chargé de mission en développement rural, à la Communauté de Communes Cluses Arve et Montagnes. Je suis chargé de mettre en place des projets agricoles, forestiers et en lien avec les espaces naturels, sur 18 communes. J'ai trouvé le métier que je cherchais : un lien fort avec le monde rural, du terrain, des rencontres. »

Antoine Depardon, chargé de mission développement rural à la Communauté de Communes Cluses Arve et Montagnes.

## > CONTACTS

Laurent ASTRADE  
04 79 75 94 08  
laurent.astrade@univ-smb.fr

Marie FORGET  
04 79 75 87 88  
marie.forget@univ-smb.fr  
www.scem.univ-smb.fr

**RENCONTRE-NOUS  
TOUTE L'ANNÉE !  
SALONS, FORUMS, PORTES OUVERTES...  
Toutes les dates  
sur [www.univ-smb.fr/rdv](http://www.univ-smb.fr/rdv)**

## > ZOOM SUR L'UFR SCIENCES ET MONTAGNE\*\*

- 2 993 étudiant·e·s.
- Des domaines attractifs et innovants : aéronautique, chimie, métiers du sport (loisir et tourisme), multimédia, physique fondamentale (des particules à l'univers), sciences de la Terre, de l'environnement, de la vie, technologies de l'information, télécommunications.
- Plus de 70 universités partenaires en Europe, Canada, États-Unis, Afrique et Asie.



**LANCE-TOI  
SUR LA  
BONNE VOIE !**



## > CHOISIR L'UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC

- Une université à taille humaine où les nouvelles et nouveaux étudiant·e·s ne sont pas perdu·e·s dans de grands ensembles
- Un accueil des étudiant·e·s de 1<sup>re</sup> année pour une bonne intégration à l'université
- Des dispositifs pour accompagner les étudiant·e·s vers la réussite en licence (enseignements en petits groupes, tutorats, etc.)
- De nombreuses possibilités de départ à l'étranger pour des études ou des stages
- Des cursus identifiés par les recruteur·e·s
- Des taux d'insertion professionnelle élevés à tous les niveaux de diplômes
- Une vie étudiante riche avec de nombreuses associations et une ouverture sur la culture permanente

**7<sup>e</sup> université française** pour la réussite en licence en 3 ans.

**10<sup>e</sup> université française** pour la réussite en 1<sup>re</sup> année de licence.

Anancy ■ Chambéry / Jacob-Bellecombette ■ Le Bourget-du-Lac