

LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

2 parcours possibles en 3^e année de licence :

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

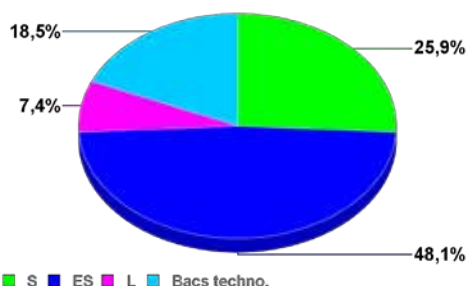
Accès aux études de santé possible via l'option santé en 1^{re} année de licence

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 chargées et chargés de mission, des techniciennes et techniciens, des ingénieures et ingénieurs territoriaux, des chercheurs et chercheuses et des enseignantes et enseignants.

> PROFILS DES ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS

- Bac général ou technologique conseillés.
- Attendus et critères généraux d'appréciation disponibles sur Parcoursup à compter de janvier 2020.

> PRIMO BACHELIÈRES ET BACHELIERS INSCRITS EN 1^{RE} ANNÉE DE LICENCE À LA RENTRÉE 2018



> CAPACITÉ D'ACCUEIL 2019-2020 PARCOURSUP NOUVELLES ENTRÉES ET RÉORIENTATIONS

60 étudiantes et étudiants

> SPÉCIFICITÉS DE LA FORMATION

- Sorties et stages de terrain ■ Tutorat, enseignantes référentes et enseignants référents, examens anticipés pour détecter les difficultés, remises à niveau ■ Interventions de professionnels 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 et d'une géographe dans le monde du travail (transversalité de la discipline, esprit de synthèse, compétence cartographique, capacité rédactionnelle, d'analyse critique et de nuance) ■ Possibilité de suivre l'option santé

> MÉTIERS PRÉPARÉS

(en fonction du parcours de 3^e année de licence choisi)

- Dans les domaines de l'aménagement et de l'environnement : chargé, chargée de mission ; technicien, technicienne territorial ; ingénieur, ingénieure territorial.
- Dans les domaines de l'enseignement : professeur, professeure des écoles ; professeur certifié en histoire-géographie ou agrégé en géographie, professeure certifiée en histoire-géographie ou agrégée en géographie.
- Chercheur, chercheuse (CNRS, IRG, IRSTEA...), etc.

> ENSEIGNEMENTS

EN 1^{RE} ANNÉE DE LICENCE

Tronc commun :

Géographie et aménagement | Histoire

En 1^{re} année, l'étudiant ou l'étudiante suit des enseignements communs à deux mentions de licence : « Géographie et aménagement » et « Histoire ». À l'issue de cette 1^{re} année, il/elle peut poursuivre en 2^e 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^E 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^E ANNÉE DE LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

3^E ANNÉE DE LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

2 parcours possibles :

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

LICENCES PROFESSIONNELLES POSSIBLES

(fi) : formation initiale / (a) : alternance

- 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^E ANNÉE DE LICENCE

L'étudiant ou l'étudiante 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

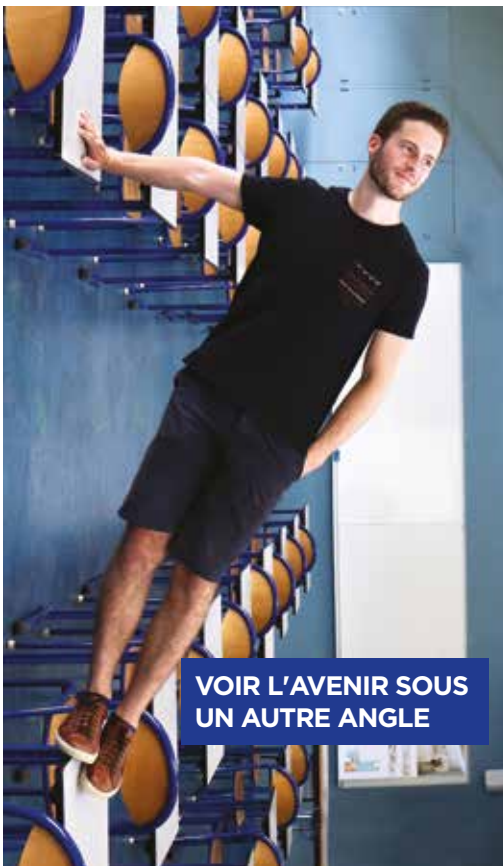
> POUR REJOINDRE CETTE FORMATION

Sélectionne-la dans la liste de tes vœux sur
Parcoursup entre janvier et mars 2020

**DES QUESTIONS
SUR VOTRE ORIENTATION ?**
Service information et orientation
04 79 75 94 83
service.orientation@univ-smb.fr

> ZOOM SUR L'UFR SCIENCES ET MONTAGNE

- 3 119 étudiantes et étudiants
- Des domaines alliant culture scientifique et innovation, chimie, métiers du sport (loisir et tourisme), physique fondamentale (des particules à l'univers), mathématiques, géographie et aménagement, sciences de la terre, de la vie, informatique, télécommunications.
- Plus de 70 universités partenaires en Europe, Canada, États-Unis, Afrique et Asie.



**VOIR L'AVENIR SOUS
UN AUTRE ANGLE**

> CHOISIR L'UNIVERSITÉ SAVOIE MONT BLANC

- Une université à taille humaine où les nouveaux étudiants et nouvelles étudiantes ne sont pas perdus dans de grands ensembles
- Des structures et des dispositifs d'accueil pour une transition facilitée entre le lycée et l'université
- Des dispositifs pour accompagner vers la réussite : enseignement en petits groupes, tutorat, parcours de réussite, etc.
- De nombreuses possibilités de départ à l'étranger pour des études ou des stages
- Une vie étudiante riche avec de nombreuses associations et une ouverture sur la culture permanente
- Des cursus identifiés par les recruteurs et recruteuses
- Des taux d'insertion professionnelle élevés à tous les niveaux de diplômes

9^e université française pour la réussite en licence en 3 ans
Près de 8 points au-dessus de la moyenne nationale

1 UNIVERSITÉ, 3 CAMPUS : ANNECY ■ CHAMBÉRY/JACOB-BELLECOMBETTE ■ LE BOURGET-DU-LAC