

Licence Géographie et aménagement



Niveau de
diplôme
BAC +3



ECTS
180 crédits



Durée
3 années, 6
semestres



Langues
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- > L3 - Aménagement(s) et environnement(s)
- > L3 - Enseigner et transmettre

Présentation

L'ORGANISATION DE L'ESPACE PAR LES HOMMES

L'esprit de la formation est d'obtenir de solides bases en géographie, tout en acquérant une culture générale et une ouverture disciplinaire suffisante pour permettre à l'étudiant de choisir son orientation. Le recours à l'enseignement de disciplines complémentaires comme l'histoire ou le droit en aménagement participe de ce projet d'ouverture et de préparation : permettre à l'étudiant de penser à différentes échelles et de les mettre en interaction. Cette aptitude au raisonnement géographique, permet à l'étudiant de s'adapter à différents cadres d'emploi, public comme privé, et d'apporter une plus-value dans son travail en croisant apports techniques et réflexions.

La Licence de Géographie présente une large palette de compétences qui tiennent dans la grande diversité des supports de cours. L'acquisition de ces techniques et la réflexion critique préparent l'étudiant à être opérationnel dès sa rentrée en Master ou dans la vie active. L'étudiant doit acquérir les clés pour aborder au mieux les comportements des sociétés actuelles envers leur territoire,

leurs patrimoines, les modes de gestion des ressources et les structurations spatiales et territoriales.

Objectifs

L'objectif est l'acquisition des savoirs fondamentaux : la géographie humaine et sociale (démographie, géographie rurale et urbaine, géographie culturelle, géographie des activités économiques, des transports...) et la géographie environnementale (géomorphologie, climatologie, hydrologie, biogéographie), complétés par une compétence en histoire.

Les thèmes sont abordés à travers les concepts d'interface, vulnérabilité, ressources, contraintes, valorisation et gestion durable. Ces entrées sont traitées selon une progression du cadre le plus général au cadre le plus régional, à partir d'exemples concrets pris dans les milieux et territoires de montagne.

Maîtrise des compétences transversales et spécifiques : expression écrite et orale, apprentissage de la méthodologie, langues étrangères, compétences informatiques, expression écrite et orale, expression graphique et cartographique, élaboration d'images.

Maîtrise de la pratique des outils de la géographie : statistiques, géographie quantitative, sémiologie graphique, cartographie, Cartographie Assistée par Ordinateur, pratique de l'image, informatique, Système d'Information Géographique, traitement de données, infographie, modélisation systémique.

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.
- * **ERASMUS+** donnent la possibilité aux étudiants de faire un ou deux semestres dans une université avec laquelle un accord a été signé: Universités de Cantabria et de Jaén (Espagne), Université de Reykjavik (Islande), Université de Turin (Italie), Université de Skopje (Macédoine), Universités de Cluj-Napoca et de Targoviste (Roumanie).

Les atouts de la formation

- Spécialisation dans les milieux et territoires de montagne en particulier à partir de la 3^{ème} année de licence (Master Géographies & Montagnes)
- Interventions du monde professionnel dès la 3^{ème} année de Licence
- Métiers de l'enseignement (CRPE, CAPES et agrégation)
- Manifestations au service des étudiants
- Journées d'études Géo'rizon©, Rencontres professionnelles des Géographes de Savoie, GéoSavoieSphère

- Nombreuses sorties de terrain (journées, stages, voyages d'études)

- Petits effectifs, suivi, encadrement, présence de l'équipe enseignante

Organisation

Effectifs attendus

Capacité d'accueil : L1 : 60, L2 : 50, L3 : 50

Licence Accès Santé (LAS) 5 places

Date de début de la formation : Mi-septembre

Date de fin de la formation : Mi-mai pour les examens de session 1, fin juin pour les examens de session 2

Admission

A qui s'adresse la formation ?

Titulaires d'un Baccalauréat général ou technologique

🔗 **Spécialités/options de bac recommandées** et/ou utiles pour l'accès à toutes les mentions de licence de l'UFR Sciences et Montagne🔗.

Conditions d'accès

La 1^{ère} année de Licence est accessible aux candidats titulaires de préférence du Baccalauréat général ou technologique ou d'un diplôme accepté en équivalence (capacité en droit, DAEU,...). Elle est également accessible aux candidats étrangers domiciliés hors UE (procédure de la demande d'admission préalable).

La 2ème année et la 3ème année sont accessibles aux étudiants titulaires de 60 ou 120 crédits obtenus dans ce même cursus ou via une validation d'acquis selon les conditions déterminées par l'université.

Et après

Poursuite d'études hors USMB

Master Géographie, Master Histoire, civilisations, patrimoine, Master Sociologie

Deuxième année d'études de Santé (maïeutique, médecine, pharmacie ou kinésithérapie) pour les étudiants ayant suivi le module santé pendant leur licence et sous condition de classement.

[Plus d'informations sur la Licence Accès Santé \(LAS\)](#)

Métiers visés et insertion professionnelle

- * Les métiers de l'enseignement et de la recherche : CRPE, CAPES, Agrégation, Doctorat
- * Les métiers de l'aménagement et de l'environnement : transports, mobilités douces, éducation à l'environnement, gestion ressource en eau, ville durable, risques, cartographie, S.I.G., aménagement, animation de territoires, tourisme, promotion, développement territorial, urbanisme, patrimoine.

Secteurs d'activité :

- * Organismes privés : cabinets d'urbanismes, de consultants, bureaux d'études, sociétés commerciales (tourisme...), stations...
- * Collectivités territoriales : mairies, régions, départements, communautés de communes, syndicats intercommunaux, parcs et réserves naturelles, offices de tourisme...

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Laurent Astrade

+33 4 79 75 94 08

Laurent.Astrade@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

Campus

Le Bourget-du-Lac / campus Savoie Technolac

En savoir plus

Département géographie

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

Programme

L1 - Géographie et aménagement | Histoire

Semestre 1

UAF101 Fondamentaux : 6 crédits
Civilisations, Eau, Terrain

Géographie des cultures et des civilisations
L'eau et les Hommes
Pratique de terrain (sortie automne)

UAF102 Fondamentaux : 6 crédits
Définitions, Climats, Populations

Qu'est-ce que la Géographie
Qu'est-ce que la Géographie
CM
Les climats de la terre : dynamiques et évolutions
Géographie des populations dynamiques démographiques

UAF103 Comprendre et lire le monde : Histoire 6 crédits

Histoire contemporaine 5 crédits
Histoire contemporaine 1
TD Histoire contemporaine

UAF104 Méthodologies 6 crédits

Mondes en cartes initiation à la lecture de cartes
Méthodologie du travail universitaire

UAM105 UA Modularités 6 crédits

Anglais SceM
Enseignements d'ouverture
Cycle Conférences 1
Changement climatique- Impacts et Solutions 1
Sport 73 (Bourget)

UAM106 Accès santé (uniquement pour L1 LAS) 4 crédits

Enseignements Santé 1

Semestre 2

UAF201 Fondamentaux : France, Géomorphologie, Cartes	6 crédits	UAF301 Approfondissement : Villes, Régions, Terrain	6 crédits
Structures et dynamiques du territoire français		Villes et urbanisation dans le Monde	
Structures et dynamiques du territoire français CM		La France et ses régions	
Reliefs, dynamiques et mémoires de la Terre		Pratique de terrain (sortie automne)	
Des cartes à l'organisation de l'espace des sociétés		UAF302 Approfondissement : Cryosphère, Aléas et catastrophes	6 crédits
UAF202 Fondamentaux : Rural, Biogéographie, Reliefs	6 crédits	La cryosphère : processus, formes et héritages	
Espaces ruraux et dynamiques agricoles		De l'aléa « naturel » aux catastrophes	
Biogéographie		UAF303 Outils et méthodes : Données, Imageries, Paysages	6 crédits
Cartes & reliefs		Traitement et éditions de données géographiques (1)	
UAF203 Comprendre et lire le monde : Géopolitique, Histoire	6 crédits	Téledétection images satellites imagerie, CAO (1)	
Géopolitique du monde contemporain		Approche pluridisciplinaire des paysages	
Histoire Médiévale		UAF304 Histoire, Environnement	6 crédits
Histoire médiévale 1		Histoire Ancienne/Médiévale/ Moderne/Contemporaine	3 crédits
TD Histoire médiévale		Commentaire documents en géographie environnementale	
UAF204 Méthodologies	6 crédits	UAM305 UA Modularités	6 crédits
Analyses Géopolitique		Anglais SceM	
Analyses de cartes		Enseignements d'ouverture	
Méthodologie : productions graphiques transmissions		Sport 73 (Bourget)	
UAM205 UA Modulaire	6 crédits	Stages - Activités citoyennes	
Anglais SceM		Manifestation du magnétisme	
Enseignements d'ouverture		Partenaires Scientifiques pour la classe 1	
Cycle Conférences 2		Cycle Conférences 3	
Sport 73 (Bourget)		Changement climatique - Impact et solutions 2	
Nutrition - Alimentation Santé		Voyage d'études 1 (facultatif)	
UAM205 Accès Santé (uniquement pour L1 LAS)	6 crédits		
Enseignements Santé 2			

L2 - Géographie et aménagement

Semestre 3

Semestre 4

UAF401 Approfondissement : Mondialisation, Tourisme	6 crédits	Partenaires Scientifiques pour la classe 2 Les coulisses du Musée de Beaux arts Cycle conférences 4
Mondialisation et autochtonie Géographie du tourisme		Logique
UAF402 Approfondissement : Hydrosystèmes, mobilités	6 crédits	Savons : Chimie et environnement
Hydrosystèmes : lacs et cours d'eau		Egalités Femme-Homme
Géographie des mobilités		Initiation vulgarisation et médiation scientifique
UAF403 Outils et méthodes : Cartographie, Europe, Dossier	6 crédits	Voyage d'études 2 (facultatif)
Géographie de l'Europe		
Production cartographique sur ordinateur CAO (2)		
Réalisation d'un dossier documentaire en géographie		
UAI404 UA d'individualisation		
UAI404 Histoire, Géographie	6 crédits	
Histoire Ancienne/Médiévale/ Moderne/Contemporaine	3 crédits	
Commentaire de dossiers documentaires en géographie		
UAI404 Données, Dossiers documentaires	6 crédits	
Traitement et éditions de données géographiques (2)		
Commentaire de dossiers documentaires en géographie		
UAI404 Epistémologie et Histoire des Sciences	6 crédits	
Epistémologie et Histoire des Sciences		
UAM405 UA Modularités	6 crédits	
Anglais SceM		
Préprofessionnalisation métiers de l'enseignement		
Enseignements d'ouverture		
Sport 73 (Bourget)		
Histoire des sciences		
Culture Scientifique et Esprit critique		
Stages - Activités citoyennes		

L3 - Aménagement(s) et environnement(s)

L3 - Aménagement(s) et environnement(s)

Semestre 5

UAF501 Géographes et le monde : vulnérabilités, Patrimoines Vulnérabilités des territoires Géographie des patrimoines	6 crédits	UAF601 Géographes et le monde : Epistémologie, Monde alpin Epistémologie de la géographie Géographie du monde alpin	6 crédits
UAF502 Géographes et le monde : Karst, Région du monde Les géosystèmes karstiques Une grande région du Monde	6 crédits	UAF602 Géographes et le monde : Transitions, Montagne Géographie des transitions Géographie environnement milieux montagnes du monde	6 crédits
UAF503 Outils du géographe : SIG, Aménagement, Terrain Cartographie informatique et SIG (1) Géographie et aménagement Pratique de terrain (sortie automne)	6 crédits	UAF603 Outils et méthodes : SIG, Droit, Paléoenvironnements Cartographie informatique et SIG (2) Droit de l'environnement Reconstituer les environnements passés	6 crédits
UAF504 Individualisation Aménagement/Environnement Outils et documents d'urbanisme et d'aménagement Application des outils aux contextes territoriaux	6 crédits	UAF604 Individualisation Aménagement/Environnement Outils aménagement et gestion de l'environnement Aménager les Alpes : spécificités, pratiques terrain	6 crédits
UAM505 UA Modularités Anglais Edition d'un site internet en géographie	6 crédits	UAM605 UA Modularités Anglais Comprendre et représenter l'espace	6 crédits

Semestre 6

L3 - Enseigner et transmettre

L3 - Enseigner et transmettre

Semestre 5

UAF501 Géographes et le monde : Vulnérabilités, Patrimoines Vulnérabilités des territoires Géographie des patrimoines	6 crédits	UAF601 Géographes et le monde : Epistémologie, Monde Alpin Epistémologie de la géographie Géographie du monde alpin	6 crédits
UAF502 Géographes et le monde : Karst, Région du monde Les géosystèmes karstiques Une grande région du Monde	6 crédits	UAF602 Géographes et le monde : Transitions, Montagne Géographie des transitions Géographie environnement milieux montagnes du monde	6 crédits
UAF503 Outils du géographe : SIG, Aménagement, Terrain Cartographie informatique et SIG (1) Géographie et aménagement Pratique de terrain (sortie automne)	6 crédits	UAF603 Outils du géographe : SIG, Droit, Paléoenvironnements Cartographie informatique et SIG (2) Droit de l'environnement Reconstituer les environnements passés	6 crédits
UAF504 Individualisation Enseignement Histoire Ancienne/Médiévale/ Moderne/Contemporaine Immersion Master Enseignement	6 crédits 3 crédits	UAF604 Individualisation Enseignement Histoire Ancienne/Médiévale/ Moderne/Contemporaine Pré-prof. métiers de l'enseignement et stage	6 crédits 3 crédits
UAM505 UA Modularités Anglais Edition d'un site internet en géographie	6 crédits	UAM605 UA Modularités Anglais Comprendre et représenter l'espace	6 crédits

Semestre 6
