

LICENCE 2 GEOGRAPHIE ET AMENAGEMENT

• LICENCE 2 GEOGRAPHIE ET AMENAGEMENT

La Géographie et Aménagement est une discipline tournée vers l'action et a de nombreux débouchés professionnels. Les études de géographie conduisent à plusieurs grands domaines de spécialisation professionnelle

langue transversale

Le Centre de Langues propose des cours de langue en 12 langues : allemand, anglais, arabe, catalan, chinois, espagnol, français pour non-francophones, intercompréhension, italien, portugais, suédois et russe. Les cours sont organisés par niveau de langue. [En savoir plus](#)

Et après ?

La mention de licence prévoit la possibilité de poursuite d'étude dans une L3 spécialisée ou encore une licence professionnelle (accès soumis à l'examen d'un dossier de candidature).

Programme international MINERVE

Le PIM donne une dimension internationale à vos études, dès la L1. Les cours y sont dispensés en allemand, espagnol ou italien par des professeur.es natif.ves.

Le PIM vous prépare à la mobilité internationale et aux doubles diplômes.

Condition requise : Niveau B2. [En savoir plus](#)

Présentation

Infos clés et site web

Lieu de la formation

- Campus Porte des Alpes (PDA)

Public

Niveau(x) de recrutement

- BAC+1

Public ciblé

Etudiant.es ayant validé une première année Géographie et Aménagement
Etudiant.es ayant acquis 60 ECTS dans une CPGE (A /L ou B/L)
Des étudiant.es d'autres formations peuvent également être admis.es.

Discipline(s)

- Géographie Urbanisme
Aménagement
Environnement Tourisme

Responsable(s) de la formation

[Emeline Comby](#)

Contact secrétariat

L2-3.geo.tt@univ-lyon2.fr

Coût de la formation

Le montant d'inscription à l'Université Lumière Lyon 2 est composé des droits d'inscription nationaux, plus la contribution Vie

La Géographie et Aménagement est une discipline tournée vers l'action et a de nombreux débouchés professionnels. Les études de géographie conduisent à plusieurs grands domaines de spécialisation professionnelle : aménagement du territoire, urbanisme, environnement, développement local, cartographie et géomatique, géopolitique, l'enseignement et la recherche.

La deuxième année de licence Géographie et Aménagement vise à renforcer les approches théoriques et pratiques abordées en première année. Elle a notamment pour objectif de former les étudiant.es à la compréhension et à l'analyse des dynamiques territoriales ainsi qu'environnementale et des politiques d'aménagement.

La deuxième année de Licence de Géographie et Aménagement peut aussi être suivie par l'étudiant.e dans le cadre de deux formations spécifiques :

- Le Programme International MINERVE qui offre des enseignements en italien, en espagnol et en allemand sur l'histoire, la culture et la société d'un pays ou d'une aire culturelle dans le prolongement des classes Européennes des lycées
- MIASHS qui combine des enseignements théoriques et pratiques de Géographie et Aménagement (SHS) avec des cours de Mathématiques, Informatique et Statistiques (MIS).

spécificités

Possibilité d'un stage en milieu professionnel en dehors des périodes de cours.

Candidature

Modalités de candidature

Les candidatures sont à déposer sur la plateforme [eCandidat](#) selon le [calendrier de candidature](#)

- pour les étudiant.es non inscrit.es à l'Université Lumière Lyon 2
- pour les étudiant.es inscrit.es à l'Université Lumière Lyon 2
- pour les candidat.es de l'Union Européenne, de l'Espace Économique Européen ou de la Suisse (dossier de "Demande d'accès" via eCandidat)
- pour les étudiant.es non européen.nes qui résident en France ou dans un pays non équipé de Campus France (dossier de "Demande d'accès" via eCandidat)

Pour les étudiant.es non européen.nes qui résident dans un pays équipé de Campus France : la procédure CEF/Campus France est en ligne sur le site Campus France de votre pays

Et après ?

Activités visées / compétences attestées

Les compétences à acquérir durant cette seconde année portent sur la maîtrise des connaissances et concepts de la discipline. Il s'agit aussi d'

Etudiante et de Campus (CVEC). Plus d'informations sur cette [page](#).

acquérir une culture générale géographique. À l'issue des deux semestres, les étudiants sauront :

- Appréhender et théoriser les structures et les systèmes de l'espace géographique dans différents contextes culturels
- Ces compétences transversales sont spécialement développées dans les cours proposant une approche régionale, comme « Géographie de l'Union européenne ».
- Comprendre les processus et contraintes physiques du milieu en lien avec les grands enjeux environnementaux
- Les étudiants connaîtront le fonctionnement des processus hydro-climatiques, biogéographiques et géomorphologiques à l'échelle du globe. Ils sauront expliquer et illustrer les grands mécanismes de fonctionnement de la planète terre. Les enseignements permettent aussi aux étudiants de comprendre les grands enjeux environnementaux pour les sociétés humaines.
- Comprendre les enjeux du fonctionnement des territoires
- Les étudiants apprennent à analyser les pratiques des acteurs territoriaux et les politiques publiques (aménagement urbain, les enjeux touristiques...). Les différents champs de l'aménagement sont traités, aussi bien en milieu rural qu'en milieu urbain.
- Analyser des documents de différents types
- Apprentissage de la lecture des cartes (topographiques, thématiques, biogéographiques, etc.), des photos aériennes et images satellites, des graphiques et tableaux à partir de données thématiques variées (hydrologique, géopolitique...).
- Capacités techniques spécifiques
- Il s'agit d'un ensemble de méthodes et d'outils variés :
- Traiter, analyser et représenter l'information géographique : cartographie, statistiques, systèmes d'information géographique (SIG).
- Maîtriser un logiciel permettant de traiter l'information géographique (QGIS).

Connaissances à acquérir

Les deux semestres correspondent à un tronc commun organisé sous la forme de cours magistraux et de travaux dirigés. Ils sont structurés en trois catégories :

- Des enseignements approfondis portant sur les grandes thématiques de la géographie, de l'aménagement et des sciences environnementales. Ils sont délivrés sous la forme de cours magistraux et de travaux dirigés durant lesquels les concepts et connaissances sont traités à partir d'exemples et sous la forme d'exercices (analyse de documents, de cartes et photos).
- Des enseignements permettant la maîtrise des outils de traitement des données statistiques et de spatialisation de l'information géographique. Ils s'organisent en petits groupes dans des salles équipées en outils informatiques.
- Des enseignements régionaux correspondant à des grandes aires culturelles.