



Transition écologique, "Bien-être" en ville, aménagement des territoires, gestion des risques et des ressources naturelles, géopolitique, ... Vous êtes sensible à ces enjeux de société? Vous vous intéressez aux nouvelles technologies? Alors, la licence de géographie est peut-être pour vous!

Licence Géographie

Orientations, dès la L1 (1re année de licence)

- Métiers de l'aménagement et de l'environnement
- · Géographie, histoire et enseignement

» En bref

- Les géographes sont particulièrement compétents pour traiter des enjeux du 21e siècle tels que mobilité, prévention/ gestion des risques naturels, organisation des villes, aménagement des territoires, transition écologique/ énergétique, bien vivre en ville, écoquartier, conflits géopolitiques, changement climatique, gestion des ressources naturelles, etc.
- La géographie est l'étude des systèmes naturels terrestres, des sociétés humaines et de leur interaction. Elle construit un pont entre les sciences de la nature et les sciences humaines.
- Les géographes travaillent avec des outils technologiques comme les Systèmes d'information géographique (SIG), des images numériques d'observation de la terre (télédétection)... et ils n'ont pas peur d'aller sur le terrain.
- La géographie universitaire est donc partie prenante des sciences et technologies à travers les SIG et la cartographie, l'intelligence territoriale et les sciences de la terre.

Thouts **

- Travaux sur le terrain lors de sorties pédagogiques et de voyages d'études : techniques d'enquête, instrumentation de l'environnement avec du matériel de laboratoire...
- Maîtrise d'outils informatiques et techniques exigées en milieu professionnel (cartographie, DAO, SIG, Télédétection, gestion de bases de données, analyse spatiale, etc.)
- Des projets tuteurés et des stages en lien avec des entreprises, des collectivités ou des laboratoires
- Ouverture à l'international: accords BCI avec le Québec et Erasmus avec l'Allemagne, l'Espagne, l'Italie, la Lettonie
- Des petits effectifs (une cinquantaine d'étudiants par promotion) qui permettent un accompagnement personnalisé
- Une ouverture possible grâce aux parcours de personnalisation: Recherche (ORION Oser la recherche), Développement durable (Agiles), Entrepreneuriat, Santé, Sportifs de haut niveau, etc.

La licence Géographie, c'est pour moi?

- J'ai (ou je vais obtenir) un bac général (avec éventuellement les spécialités HGGSP, SVT et/ou SES mais ce diplôme est accessible à toute autre spécialité du bac), un DAEU, ou un diplôme admis équivalence
- Je suis intéressée par le fonctionnement des sociétés et des espaces
- Je souhaite m'orienter vers l'aménagement des territoires (ville; environnement; espaces ruraux)
- Je souhaite devenir professeur e d'Histoire-Géographie ou professeur e des écoles
- Je suis attiré·e par les nouvelles technologies
- J'ai de solides capacités en expression écrite et orale
- J'ai un bon esprit de synthèse



- UFR Sciences humaines et sociales - Metz
- UFR Sciences humaines et sociales - Nancy



- En avant vers un projet d'études réussi! La licence, c'est avant tout un socle de connaissances et compétences solides et une étape garante d'une poursuite d'études réussie.
- Licence pro (Cartographie, topographie et SIG; Management d'Unité Touristique), master (Géographie, aménagement, environnement et développement; Urbanisme et aménagement), préparation de concours, etc.: nombreuses sont les possibilités!
- Une première étape vers les métiers de l'enseignement, mais pas uniquement.





Secteurs (exemples)

Cette filière prépare à **travailler dans de nombreux secteurs**, après une spécialisation, notamment **dans les métiers**:

- de l'aménagement du territoire, de l'ingénierie territoriale ou de l'environnement;
- de la transition écologique / énergétique
- de l'animation et du développement territorial (économie, patrimoine, culture, tourisme);
- de la géomatique;
- de l'enseignement et de la recherche.

Consultez la page "Les études en géographie aménagement à l'UL" pour en savoir plus sur les débouchés de la filière :



Quelques exemples de missions ou de projets sur lesquels travaillent les géographes:

- créer un écoquartier,
- réaliser un plan de déplacements,
- monter un projet de développement touristique,
- mettre en œuvre un projet SIG,
- reconvertir une friche,
- mettre en place un plan de prévention des inondations,
- renaturer la ville,
- développer un projet de transition énergétique

Être étudiant∙e en licence Géographie

C'est bénéficier d'un accompagnement :

- Tout au long de ma scolarité: tutorat étudiant, association des étudiants de géographie, page dédiée: https://u2l.fr/etudes-en-geographie-a-lul
- Dans la construction de mon projet d'études et de mon projet professionnel: enseignements pour m'aider à construire mon projet et à préparer mon insertion professionnelle, unités "pré-professionnalisantes" dès le ler semestre; interventions de professionnels tout au long de la licence; rencontres régulières avec des anciens étudiants issus de la filière; stages facultatifs dès la L2; SOIP (Service d'orientation et d'insertion professionnelle)

Pratique





u2l.fr/inscriptions