



Licence Géographie et Aménagement

La géographie et l'aménagement sont au **carrefour des sciences sociales et des sciences de l'environnement**, n'excluant aucune sensibilité : capacité d'écriture et désir de développer une culture générale, rigueur scientifique et méthodologique, engagement dans le travail personnel, dans la société ou encore dans la rencontre avec les acteurs du terrain.

Informations pratiques



Lieu de formation

Institut de Géographie et d'Aménagement de Nantes Université (IGARUN)
Chemin de la Censive du Tertre,
BP 81 227, 44 312 Nantes cedex 3



Effectifs

120 étudiant·es en L1



Durée

3 ans (soit 1 500 heures d'enseignement)

La Licence représente 180 crédits ECTS



Admission

Procédure "Post-BAC"
<https://www.parcoursup.fr>

Validation d'expérience possible après avis de la commission de validation des acquis



Pré-requis

Être titulaire d'un Bac ou du DAUE. Entrée possible en L2 avec un Bac+1 et en L3 avec un Bac+2 ou après une classe préparatoire (CPGE)



Vos contacts

Secrétariat de Licence
hannah-lepennec@univ-nantes.fr

Responsables pédagogiques
L1 : michel.desse@univ-nantes.fr
L2 : patrick.pottier@univ-nantes.fr
L3 : agnes.baltzer@univ-nantes.fr

Contenu

Les études de géographie associent une importante approche disciplinaire avec des cours fondamentaux, mais aussi des enseignements méthodologiques dans lesquels les outils informatiques occupent une place de plus en plus importante.

Le croisement entre la méthodologie et la théorie se concrétise sous la forme d'ateliers de terrain.

Leur principe consiste à suspendre les enseignements habituels durant une semaine par semestre, au profit d'une pédagogie fondée sur la pratique de terrain, des rencontres avec des acteurs (associations, collectivités locales...). Les étudiant·es ont à réaliser un projet collectivement au cours de la semaine.

Rythme hebdomadaire

- 20 h de cours (environ 10h de cours magistraux et 10h de TD) ;
- environ 20h de travail personnel (recherches, relectures des cours, approfondissement de concepts dans les livres...).

Compétences

- Maîtriser le vocabulaire disciplinaire, argumenter pour convaincre à l'écrit et à l'oral.
- Observer, décrire et analyser les modes d'occupation des territoires par les sociétés.
- Porter un regard critique sur les formes d'interactions environnement/

sociétés à différentes échelles spatiales et temporelles.

- Exploiter des données pour produire une analyse de territoire.

Échanges internationaux

Lesséjours d'un semestre ou d'une année sont encouragés (programme Socrates-Erasmus). Les UE acquises à l'étranger sont prises en compte pour l'obtention du diplôme de géographie délivré par Nantes Université, à hauteur de 30 ECTS par semestre. Une quinzaine d'étudiants de l'IGARUN pratiquent ces échanges internationaux chaque année.

Débouchés

Les débouchés sont nombreux et diversifiés en géographie. Ils relèvent par exemple des domaines suivants : l'aménagement du territoire, l'urbanisme, la cartographie et la géomatique, l'enseignement et la recherche, la gestion et l'animation des territoires...

À la fin de la Licence, il est possible :

- d'intégrer une **Licence professionnelle** ;
- de passer les **concours de la fonction publique** accessibles au niveau Licence 3 ou tout autre concours ;
- d'intégrer un **Master** (mention Géographie-Aménagement, Métiers de l'enseignement...).

Taux de réussite en L1

78 %

ORGANISATION DE LA FORMATION

		Bloc disciplinaire	Bloc transversal	Bloc complémentaire
		S1 Semestre		
LICENCE 1	S1	Milieux naturels et atelier de terrain Géographie de la population et du peuplement	Méthodologie du travail universitaire Cartographie Anglais ou espagnol	Ouvertures disciplinaires (2 au choix) (Archéologie - Histoire - Sociologie)
	S2	Lectures paysagères et atelier de terrain Les mondialisations Enjeux environnementaux	Enquêtes en géographie Cartographie statistique Anglais ou espagnol Compétences numériques 1/2	Ouvertures disciplinaires (1 au choix) (Archéologie - Histoire - Sport)
LICENCE 2	S3	Géographie sociale Géomorphologie Géopolitique	Cartographie statistique Atelier de terrain Anglais ou espagnol	Spécialisations disciplinaires (1 au choix) (Habitat et urbanisme - Terre, océans et continents - Identités, altérité, territoire) Ouvertures disciplinaires (1 au choix) (Histoire du travail - Sport)
	S4	Géographie régionale 1/2 Biogéographie et climatologie Géographie de l'eau	Photointerprétation Atelier de terrain Anglais ou espagnol Professionnalisation 1/2 Compétences numériques 2/2	Spécialisations disciplinaires (1 au choix) (Tourisme - Patrimoines - Changements environnementaux et anthropocène) Ouvertures disciplinaires (1 au choix) (Histoire des genres - Sociologie)
LICENCE 3	S5	Épistémologie Dynamiques environnementales littorales Géomatique et cartographie Statistiques spatiales	Professionnalisation 2/2 Anglais ou espagnol	Spécialisations disciplinaires (1 au choix) (Politiques urbaines et urbanisme - Espaces et sociétés des littoraux - Approches environnementales de la ville) Ateliers de terrain et ateliers dirigés Ouvertures bi-disciplinaires (1 au choix) (Nouveaux mondes - Santé et territoires)
	S6	Aménagement des territoires Géographie régionale 2/2 Télédétection Approches qualitatives	Anglais ou espagnol	Spécialisations disciplinaires (1 au choix) (Enjeux agricoles contemporains - Évolution et gestion des espaces naturels - Géographie sociale et culturelle) Ouvertures disciplinaires (1 au choix) (Mondes urbains - Danse et espace(s))



En savoir plus

- Choisir vos études
www.univ-nantes.fr/lyceen

- Vous inscrire
Scolarité Pôle Humanités
<https://humanites.univ-nantes.fr/gouvernance-organisation/scolarite-humanites>

- Financer vos études et vous loger
www.crous-nantes.fr

Scannez-moi !

