



Cette formation en trois ans porte sur les **grands domaines de la géographie contemporaine**, notamment les questions de localisations et d'interactions entre nature et société, ainsi que les questions d'aménagement de l'espace et des territoires. En travaillant les concepts fondamentaux de la discipline et les différents espaces du monde, les étudiants s'approprient les principes d'organisation des sociétés à différentes échelles et les outils d'analyse des territoires.

Objectifs

La géographie se trouve au **carrefour entre les sciences sociales et les sciences de l'environnement**. En cela, elle n'exclut aucune sensibilité : capacités d'écriture et désir de développer une culture générale, capacités scientifiques et rigueur méthodologique, engagement dans le travail personnel, dans la société, dans la rencontre avec les acteurs du terrain, cet ensemble des lieux où les géographes vont travailler. Le métier de géographe nécessite donc une importante formation méthodologique :

- pratique du travail de terrain ;
- production et traitement des données (textes, statistiques, cartes, croquis, images, entretiens, etc.) ;
- outils de réflexion (évaluation, problématisation) et de diffusion (prise de parole, rapports).

Dans ces différents domaines, et particulièrement en **cartographie**, les outils informatiques occupent aujourd'hui une place importante de la formation théorique et de la pratique.

Compétences

- Transmettre des connaissances à des groupes ou des individus, sous forme écrite et orale
- Réaliser des études préliminaires sur des secteurs localisés (un quartier, une portion de commune...) ou sur une thématique délimitée (par exemple : utilisation des équipements sportifs, analyse socio-démographique d'une population)
- Participer à des projets de développement local, social (amélioration de l'habitat, valorisation d'activités, aménagement du territoire...) et les mettre en oeuvre selon le domaine d'intervention (économique, social, urbain...) afin de dynamiser un territoire (ville, bassin d'emploi, région...)
- Identifier les thèmes de projet/recherche et les sources/partenaires en fonction des évolutions d'un secteur, en évaluer la faisabilité et définir l'avant-projet
- Planifier les étapes d'une étude, déterminer les protocoles des expérimentations et mener leur réalisation

Débouchés

Les débouchés sont nombreux et diversifiés en géographie. Ils relèvent par exemple des domaines suivants : l'urbanisme et l'aménagement du territoire, la cartographie et la géomatique, l'enseignement, l'administration dans des collectivités, la recherche, les réseaux de transport et la logistique, l'environnement et la gestion des milieux, le tourisme, le journalisme... À la fin de la Licence, il est possible de :

- passer **les concours de la fonction publique** d'État ou territoriale accessibles au niveau Licence 3, ou passer les concours d'entrée dans les **écoles de journalisme** par exemple ;
- entrer dans des **Licences professionnelles** (après la Licence 2)
- entrer dans des **Masters** des métiers de l'enseignement, ou de Géographie et Aménagement, dont certains sont proposés à Nantes.

Informations pratiques

- **Durée**
3 ans (soit 1 500 heures d'enseignement)
La Licence représente 180 crédits ECTS
- **Effectif étudiant**
145 étudiants en L1, 100 étudiants en L2,
100 étudiants en L3
- **Admission**
Procédure "Post-BAC"
<https://www.parcoursup.fr>
Validation d'expérience possible après avis de la commission de validation des acquis
- **Recrutement**
Être titulaire d'un Bac (de préférence L, ES ou S) ou du DAUE. Entrée possible en L2 avec un Bac+1 et en L3 avec un Bac+2 ou après une classe préparatoire (CPGE)

Contenu de la formation (6 semestres)

Chaque semestre est structuré autour de 6 ou 7 unités d'enseignement (UE) de différentes natures qui se répartissent selon le schéma suivant : 2 UE Fondamentales qui apportent un **socle de connaissances en Géographie-Aménagement** ; 1 UE de Méthodologie de la Géographie autour des outils spécifiques à la discipline ; 1 UE renvoyant aux disciplines proches (Sociologie en L1 ; Sociologie ou Histoire en L2 et en L3) ; 2 UE Optionnelles de Géographie-Aménagement en L2 et L3 ; 1 UE de Langues. Pour faire de la géographie autrement, une semaine « **atelier de terrain** » a lieu au cours de chaque semestre (voir encadré « La géographie sur le terrain » ci-dessous).

Semestre 1 L1	<i>Géographie de la population et du peuplement - Milieux naturels du monde - Méthodologie de la géographie (cartographie...) - La sociologie à travers ses enquêtes empiriques - La socialisation - Langues (anglais ou espagnol)</i>
Semestre 2 L1	<i>Enjeux environnementaux contemporains - Lectures paysagères - La société française contemporaine - Les mondialisations - Méthodologie de la géographie (cartographie, statistiques...) - Langues (anglais ou espagnol)</i>
Semestre 3 L2	<i>Géographie régionale : la France dans l'Europe - Géomorphologie dynamique et hydrologie - 2 UE au choix (Habiter les espaces - Géopolitique du monde contemporain - La Terre, océan et continents) - 1 UE au choix (histoire, sociologie ou sport - Méthodologie de la géographie (cartographie, statistiques...) - Langues (anglais ou espagnol)</i>
Semestre 4 L2	<i>Géographie sociale des mondes urbains et ruraux - Biogéographie et climatologie - 2 UE au choix (L'eau et ses usages - Tourisme et patrimoine - Identité, altérité, culture) - 1 UE au choix (histoire ou sociologie) - Méthodologie de la géographie (photo-interprétation...) - Langues (anglais ou espagnol)</i>
Semestre 5 L3	<i>Épistémologie et histoire de la géographie - Géographie régionale : les suds - 2 UE au choix (Enjeux économiques et politiques des espaces - Approches environnementales de la ville - Espaces et sociétés des littoraux - 1 UE au choix (histoire ou sociologie) - Méthodologie de la géographie (géomatique et cartographie, statistiques...) - Langues (anglais ou espagnol)</i>
Semestre 6 L3	<i>Aménagement des territoires - Dynamiques environnementales littorales - 2 UE au choix (Enjeux économiques et politiques dans les campagnes - Dynamiques agricoles et environnementales des espaces ruraux - Évolution et gestion des espaces naturels) - 1 UE au choix (histoire ou sociologie) - Méthodologie de la géographie (télé-détection...) - Langues (anglais ou espagnol)</i>

Géographie de terrain

Parce que les savoirs géographiques se construisent largement sur le terrain, l'IGARUN a mis en place une expérimentation pédagogique sous forme d'ateliers de terrain. Le principe consiste à suspendre les enseignements habituels décrits ci-dessus durant une semaine par semestre au profit d'actions pédagogiques différentes, dans et surtout hors des locaux de l'université.

Ces semaines, adossées aux enseignements notamment méthodologiques, permettent aux étudiants de mieux se connaître pour travailler en groupe de manière plus efficace.

Des sorties de terrains plus ponctuelles existent également en fonction des thématiques et enjeux spécifiques aux différents enseignements.

Échanges internationaux

Les séjours d'un semestre ou d'une année, de préférence en L2 ou en L3, sont encouragés (programme Socrates-Erasmus). Les UE acquises à l'étranger sont prises en compte dans l'octroi du diplôme de géographie délivré par l'université de Nantes, à hauteur de 30 ECTS par semestre. Une quinzaine d'étudiants pratiquent ces échanges chaque année.



En savoir plus

- **Sur le parcours**

<https://igarun.univ-nantes.fr/>

Votre contact : igarun@univ-nantes.fr

Responsables pédagogiques

L1 : michel.desse@univ-nantes.fr

L2 : patrick.pottier@univ-nantes.fr

L3 : agnes.baltzer@univ-nantes.fr

- **Choisir vos études**

www.univ-nantes.fr/lyceen

- **Vous inscrire**

Scolarité Pôle Humanités

<https://www.univ-nantes.fr/sinscrire/les-services-scolarite/scolarite-lettres-langues-sciences-humaines>

- **Financer vos études et vous loger**

www.crous-nantes.fr

IGARUN, Campus du Tertre, BP 81 227

44 312 Nantes cedex 3

Tél : 02 53 48 75 52 (matin) - 02 53 48 75 12 (après-midi)