



# Licence Géographie et aménagement

**Diplôme** Licence

**Domaine d'étude** Sciences Humaines et Sociales

**Mention** Géographie et aménagement

**Parcours** Gééo-Enseignement / Territoires - Environnement

## Objectifs

Les études de géographie ont pour objectif l'acquisition :

- > d'un savoir fondamental concernant :
  - > les milieux naturels (géographie physique, géographie des milieux naturels, géographie de l'environnement),
  - > l'organisation de l'espace produit par les processus sociaux (géographie humaine, géographie sociale, aménagement urbain, aménagement rural),
  - > l'approche des notions de «pays», de régions, de grands ensembles politiques ou économiques... et de leurs particularités (géographie régionale, géographie zonale),
  - > l'épistémologie et l'histoire de la géographie.
- > d'un «savoir-faire» : analyse de documents, cartographie, informatique, télédétection, statistiques, «Systèmes d'Information Géographique» (SIG), enquêtes de terrain.

Un portail commun aux mentions de licence de la Faculté Sciences humaines et sociales est mis en place au S1 de la licence : il comprend une initiation générale aux sciences humaines et sociales, une découverte des différentes disciplines constitutives, permettant un choix d'orientation à partir du S2, un ensemble d'enseignements transversaux et des outils méthodologiques.

## Pour qui ?

### Conditions d'admission

Titulaire du bac de préférence de série générale.

## Compétences

### \* Appliquer et utiliser les outils de l'analyse géographique

- > Adaptation et choix des outils en fonction des domaines d'application
- > Utilisation d'outils, techniques d'enquête, mesures de terrain / analyse de cartes et photo-interprétation
- > Utilisation des outils géomatiques (Systèmes d'Information Géographique, photos aériennes, images satellites, cartographie)
- > Statistique descriptive et analyse de données
- > Réalisation de cartes
- > Recherche / recueil / interprétation / mise en forme et traitement de l'information géographique (analyse d'images, réalisation de documents iconographiques SIG, réalisation de documents cartographiques, synthèse des informations)
- > Utilisation des techniques statistiques d'analyse de données / interprétation, représentation et commentaires des résultats

### \* Monter et réaliser des études (audit, diagnostic) et participer à l'élaboration de projets

- > Exploitation des données et mise en évidence des éléments structurants d'un environnement (niveau local, territorial, urbanisation, environnement)
- > Production d'informations et de synthèses d'aide à la décision territorialisée et de gestion des espaces (acteurs économiques, sociaux, politiques)
- > Participation aux recommandations / faisabilité des actions / analyse prospective et mise en place d'une démarche de résolution de problème
- > Mobilisation de connaissances pluridisciplinaires autour d'un projet d'étude

**\* Analyser l'évolution et le fonctionnement des sociétés et des espaces**

- > Repérage des enjeux des organisations spatiales de la géographie humaine (analyse spatiale, géopolitique, géographies de la population, régionale et économique) et physique (géomorphologie, climatologie, biogéographie, hydrologie)
- > Analyse des interrelations entre milieux « naturels » et activités humaines, (aménagement du territoire, l'analyse de l'environnement, de l'organisation et de la dynamique des territoires)

## Et après ?



### Poursuites d'études

- > La licence permet une poursuite d'études dans les Masters MEEF premier degré, second degré parcours Histoire-Géographie.
  - > Une poursuite d'études est également possible dans le Master Géomatique pour le parcours Territoires – Environnement, dans le Master ville et environnement urbain pour le parcours Territoires – Environnement ou dans le Master Gestion de l'Environnement pour le parcours Territoires – Environnement.
- Cette liste n'est évidemment pas exhaustive.

### Débouchés

- > Les métiers de l'aménagement du territoire et de l'urbanisme, de l'économie régionale et locale et du tourisme,
  - > Les métiers de l'environnement, de la gestion des espaces et milieux naturels et du développement durable
  - > Les métiers de la géomatique, de la cartographie et de l'information géographique
- Ces métiers s'exercent en bureau d'études, dans le cadre des collectivités territoriales ou d'associations et d'organismes divers.
- > Les métiers de l'enseignement dans le primaire, le secondaire et le supérieur.
  - > Les métiers de la documentation.
  - > Les métiers accessibles par concours administratifs : administration territoriale, transports, services.
  - > Les métiers de la recherche (CNRS, IRD...) grâce au Master et au Doctorat