

LICENCE



GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT

Lieu de la formation

UFR Lettres Langues et Sciences Humaines
Campus de Belle-Beille
11 Boulevard Lavoisier
49045 Angers Cedex 01

Contact

Claire CHALET
claire.chalet@univ-angers.fr
Tél. : 02 41 22 64 64

Responsable de la formation

Annabelle MOREL-BROCHET
annabelle.morel-brochet@univ-angers.fr

Adresse web

www.univ-angers.fr/lettres



Présentation

La licence Géographie et Aménagement propose sur trois années un cursus général et une amorce de spécialisation professionnelle. Elle réunit des promotions dont les effectifs permettent une bonne prise en charge des étudiants par l'équipe pédagogique. L'équipe enseignante comprend une vingtaine d'enseignants-chercheurs et d'enseignants, ainsi que des intervenants issus du monde professionnel. Une ouverture à l'international est permise à travers de séjours à l'étranger dans des universités partenaires.

Objectifs

La licence Sciences Humaines et Sociales - Mention Géographie et Aménagement a pour objectif de faire acquérir les notions et méthodologies permettant de découvrir, d'observer et d'analyser le monde et les territoires, dans leur double dimension naturelle et sociale, leur diversité et leurs dynamiques. Les enseignements fondamentaux et d'outils (cartographie, Systèmes d'Information Géographique, enquêtes de terrain...) de la géographie et de l'aménagement permettent de fournir aux étudiants les connaissances, les compétences pré-professionnelles ainsi qu'une spécialisation thématique, indispensables pour une bonne insertion professionnelle dans les métiers du développement territorial, de l'aménagement et de l'environnement.

Aide à la réussite

Il existe plusieurs dispositifs visant à faciliter la transition entre le lycée et l'enseignement supérieur : chaque étudiant de L1 bénéficie entre autres d'un suivi individualisé assuré par un enseignant référent et suit un cours de méthodologie du travail universitaire.

Poursuite d'étude

- Master Géographie Aménagement Environnement Développement (GAED),
=> Parcours ETTAP Environnement Territoires en Transition Aménagement Participation
- Master Gestion des territoires et Développement Local (GTDL)
=> Parcours CDET Chargé de développement, Entreprises, Territoires
- Master Interventions et Développement Social (IDS)
- Master Métiers de l'Enseignement, de l'Éducation et de la Formation (MEEF)
- Licence professionnelle Métiers du Développement Social et Solidaire des Territoires
- Licence professionnelle Aménagement Paysager

Public visé

Tous les étudiants titulaires d'un baccalauréat général.

Programme

LICENCE 1	LICENCE 2	LICENCE 3
<p>UED 1.1 Géographie des territoires Villes, campagnes et interfaces 1 Géographie institutionnelle 1 Géopolitique 1 Géographie régionale France 1</p> <p>UED 1.2 Géographie de l'environnement Reliefs et climats</p> <p>UED 1.3 Géographie des sociétés Géographie sociale et culturelle 1</p> <p>UED 1.4 Aménagement : Acteurs des territoires et politiques publiques Aménagement urbain 1</p> <p>UED 1.5 Projets et diagnostics Initiation à la lecture de documents Diagnostic 1</p> <p>UET 1.1 Cultures géographiques Actu géo 1 Épistémologie de la géographie 1 Conférences focus 1</p> <p>UET 1.2 Expression écrite et orale</p> <p>UET 1.3 Langues vivantes</p> <p>UET 1.4 Méthodologie du travail universitaire</p> <p>UET 1.5 Pré-professionnalisation Études et métiers de la géographie</p>	<p>UED 2.1 Géographie des territoires Villes, campagnes et interfaces 2 Géographie institutionnelle 2 Géopolitique 2 Géographie régionale France 2 Géographie régionale Europe 1</p> <p>UED 2.2 Géographie de l'environnement Ressources et milieux naturels</p> <p>UED 2.3 Géographie des sociétés Habiter et pratiquer les espaces 1 : <i>Populations et territoires</i> Habiter et pratiquer les espaces 1 : <i>Habitat et logement</i> Géographie sociale et culturelle 2</p> <p>UED 2.4 Aménagement : acteurs des territoires et politiques publiques Aménagement urbain 2 Paysages et aménagement 1 Environnement et territoire 1 Urbanisme 1 Territorialisation de l'action publique 1</p> <p>UED 2.5 Projets et diagnostics Diagnostic 2</p> <p>UET 2.1 Cultures géographiques Actu géo 2 Épistémologie de la géographie 2 Conférences focus 2</p> <p>UET 2.2 Culture numérique</p> <p>UET 2.3 Langues vivantes</p> <p>UET 2.4 Pré-professionnalisation Études de terrain et métiers de la géographie</p>	<p>UED 3.1 Géographie des territoires Géographie régionale France 3 Géographie régionale Europe 2 Géopolitique 3</p> <p>UED 3.2 Blocs de spécialisation => Spécialisation Géographie de l'environnement Dynamiques de l'environnement et risques Projets et diagnostics 3 SPE GE</p> <p>OU => Spécialisation Géographie sociale et territoires Géographie sociale et développement territorial Projets et diagnostics SPE GST</p> <p>UED 3.3 Géographie des sociétés Habiter et pratiquer les espaces 2 : <i>Mobilités et transport</i></p> <p>UED 3.4 Aménagement : acteurs des territoires et politiques publiques Paysages et aménagement 2 Environnement et territoire 2 Urbanisme 2 Territorialisation de l'action publique 2</p> <p>UET 3.1 Cultures géographiques Actu géo 3 Épistémologie de la géographie 3 Conférences focus 3</p> <p>UET 3.2 Langues vivantes</p> <p>UET 3.3 Pré-professionnalisation Études de terrain, métiers & conférences pro</p> <p>UET 3.4 Stage</p>

Projets et études de terrain

1 projet de diagnostic par an

Les enseignements d'outils et de méthodologie sont orientés et mis au service de la réalisation d'un projet, qui mobilise les apports des enseignements fondamentaux et apporte des compétences métiers indispensables.

1 étude de terrain par an ainsi que différentes sorties pédagogiques sur le terrain.

Option de spécialisation en L3

La licence de Géographie permet un choix entre deux spécialisations en 3e année (222 heures).

- **Géographie et environnement**
- **Géographie sociale et territoires**

Ces enseignements de spécialité correspondent à 2 grands champs d'insertion professionnelles de la géographie :

- l'environnement et la transition socio-environnementale
- la gestion et le développement des territoires et la prise en compte des inégalités socio-spatiales

Stages

Les étudiants doivent réaliser un minimum de deux semaines de stage individuel en milieu professionnel, au cours de leurs 2e et 3e années de Licence.

Débouchés

- Métiers du développement territorial, de l'aménagement et de la transition socio-environnementale
- Fonction publique territoriale et ingénierie territoriale
- Métiers de l'urbanisme
- Métiers de la gestion environnementale et paysagère
- Concours administratifs
- Enseignement primaire et secondaire et enseignement supérieur et recherche