





LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT



 Niveau de diplôme	 Durée du programme	 Lieu.x de formation	 Crédit ECTS
Grade de Licence (Bac+3)	3 années	Caen	180

Quand on dit géographie, on pense à l'étude des cartes : mais cette science recouvre de multiples domaines. Géographie physique, géographie humaine et sociale, aménagement du territoire... Vous souhaitez apprendre à analyser les changements du monde actuel sous des angles variés ? La licence Géographie et aménagement est faite pour vous !

Cette formation en 3 ans repose sur l'apprentissage de méthodes et d'outils d'analyse diversifiés : statistiques, systèmes d'information géographique (SIG), techniques d'enquêtes qualitatives et quantitatives, relevés et travail de terrain. Vous allez ainsi acquérir une large gamme de compétences et de connaissances en analyse dans les interactions entre espaces et sociétés, l'étude des inégalités sociales et disparités territoriales et la compréhension des politiques publiques d'aménagement et d'environnement à toutes les échelles.

► Compétences acquises

À l'issue de la licence Géographie et aménagement, vous serez capables de :

- Réaliser des diagnostics territoriaux (analyser les données démographiques, socio-économiques, environnementales d'un territoire et identifier des axes d'intervention en développement territorial),
- Maîtriser les techniques d'enquêtes par questionnaire et par entretien (conception de questionnaire, de guide d'entretien, échantillonnage et protocole de collecte, traitement des données...),
- Connaître les méthodes, outils et techniques de traitement statistique et cartographique, des systèmes d'information géographique (SIG) appliqués au domaine de l'aménagement, de la gestion des risques et des ressources environnementales,
- Vous exprimer en français et en anglais, à l'oral comme à l'écrit (synthèse écrite et restitution orale, techniques de la communication...)
- Travailler en équipe

► Poursuite d'études

Dès la L2, vous pouvez également vous orienter vers des licences professionnelles, dont 2 proposées par l'UFR SEGGAT :

- [Cartographie, topographie et système d'information géographique](#)
- [Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement](#)

Une fois votre licence obtenue, vous pouvez notamment poursuivre vos études des masters spécialisés, comme ceux proposés par l'université de Caen Normandie :

- Géographie, aménagement, environnement et développement, dont 2 parcours :
 - [Environnement, risques et diagnostics territoriaux](#)
 - [Territoires en transition : métiers du diagnostic, de l'aménagement et du développement local](#)
- [Urbanisme et aménagement](#)
- Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) comme proposés par [l'Institut national supérieur du professorat et de l'éducation \(INSPE\) Normandie - Caen](#)

► Métiers visés

La licence est la 1^{re} étape pour vous spécialiser dans le domaine de la géographie et de l'aménagement. Selon nos dernières enquêtes, 8 étudiantes et étudiants sur 10 ont poursuivi leurs études à la suite d'une licence. Votre insertion professionnelle dépendra donc de votre spécialisation et du diplôme choisi après la licence.

► Principaux enseignements

La licence Géographie et aménagement est conçue de manière progressive. Ainsi, chaque année, plus de la moitié des enseignements sont centrés sur la géographie. Vous développerez donc une culture à la fois générale et disciplinaire dans les multiples domaines couverts par la discipline :

- Enjeux liés au changement climatique, gestion de l'environnement
- Géomorphologie
- Gestion des risques
- L'eau à l'interface environnement et sociétés
- Géographie sociale
- Aménagement du territoire et urbanisme
- Géographie urbaine et rurale
- Géopolitique, mondialisation
- Géographie du développement

Et vous apprendrez à maîtriser les méthodes, outils et techniques d'analyse propres à la géographie :

- Statistiques
- Traitement de bases de données
- Cartographie
- Système d'information géographique
- Techniques d'enquêtes qualitatives et relevés de terrain
- Maîtrise de méthodologie visuelle

À ces enseignements de spécialité s'ajoutent un enseignement de langue vivante obligatoire (anglais.) Par ailleurs, au long de votre licence, vous pourrez personnaliser votre parcours en choisissant des enseignements supplémentaires, comme

- Histoire
- Sociologie
- Sciences économiques
- Études du genre

Ainsi, en L2 et en L3 vous pourrez choisir de vous renforcer dans une spécialité en géographie, comme

- Géographie sociale
- Géographie de l'environnement

► Admission • inscription

CONDITIONS D'ACCÈS

Pour accéder à cette formation, vous devez avoir obtenu votre baccalauréat ou un diplôme équivalent (DAEU), toutes spécialités confondues.

La licence est disponible sur [Parcoursup](#). La sélection se fait sur dossier :

- Résultats en 1^{re} et en terminale en histoire-géographie, sciences économiques et sociales, sciences de la vie ou mathématiques

PROCÉDURE D'INSCRIPTION : CANDIDATURE

Vous êtes en formation initiale ou en alternance ? Les candidatures en première année de la formation se font sur la plateforme nationale de candidature [Parcoursup](#).

Vous souhaitez reprendre des études en formation continue, faire valider une expérience professionnelle pour obtenir un master ou vous relevez de la procédure Études en France ? Consultez dès à présent la plateforme [eCandidat](#) pour prendre connaissance des différents calendriers de dépôts de candidatures.

Vous souhaitez mobiliser votre compte personnel formation (CPF) pour entrer dans la formation ? Consultez [les modalités d'inscription](#) pour nos formations éligibles au CPF.

Vous relevez d'une procédure spécifique (redoublement, validation d'études supérieures, transfert de dossier...) ? Découvrez comment [candidater à l'université de Caen Normandie](#)

► Contact

Université de Caen Normandie

UFR SEGGAT · Sciences économiques, de gestion, de géographie et d'aménagement des territoires

Esplanade de la Paix · CS 14032 · 14032 Caen Cedex 5

02 31 56 55 81

