

## VOTRE LIEU DE FORMATION

UNIVERSITÉ DU LITTORAL  
CÔTE D'OPALE :

Dunkerque

SECRÉTARIAT PÉDAGOGIQUE :

sec-licence-geo-dk@univ-littoral.fr

## VOS RESPONSABLES DE FORMATION

dir-licence-geo-dk@univ-littoral.fr

RETRouvez ICI toutes  
les informations sur la formation.



DOCUMENT NON CONTRACTUEL  
OUVERTURE SOUS RÉSERVE D'ACCREDITATION MINISTÉRIELLE

# LICENCE GÉOGRAPHIE ET AMÉNAGEMENT



L'université à dimension humaine

[www.univ-littoral.fr](http://www.univ-littoral.fr)



SCIENCES HUMAINES & SOCIALES

## VOTRE PROFIL

### FORMATION INITIALE :

Cette licence est accessible à toute personne titulaire du baccalauréat ou d'un diplôme équivalent. Elle est le premier cycle (3 ans) d'un cursus long de 5 ans avec la poursuite d'études en master. Des débouchés professionnels sont cependant possibles au niveau bac + 3.

### FORMATION CONTINUE :

En formation continue, la formation est accessible aux personnes non titulaires du titre requis mais ayant une expérience professionnelle par une Validation des Acquis Professionnels, et peut être proposée en parcours personnalisé. Le diplôme est accessible par la Validation des Acquis et de l'Expérience.

## VOS STAGES, PROJETS, MÉMOIRE

- Stage de terrain en L2 (3 jours) : initiation à l'urbanisme dans une station balnéaire française
- Voyage d'étude en L3 (1 semaine) : études urbaines ou littorales dans une grande ville ou une région en Europe
- Stage professionnel en L3 (3 semaines) en collectivité territoriale ou en milieu scolaire

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Notre programme vous prépare à comprendre et à interagir avec les défis spatiaux et environnementaux de notre monde.

### Ce que vous allez apprendre :

- une culture géographique complète
- les interactions dans l'aménagement et l'environnement
- des compétences universitaires et techniques : méthodes de travail universitaires essentielles, la dissertation, le commentaire de documents ; utilisation des outils techniques modernes (Systèmes d'Information Géographique) et télédétection.

### Une solide préparation Professionnelle :

- découverte des métiers liés à la géographie ;
- stages d'observation en école, en association, ou dans des collectivités territoriales et services de l'Etat.

## COMPÉTENCES QUE VOUS ALLEZ ACQUÉRIR

Cette Licence a pour but de former des individus autonomes, capables de travailler seuls ou en équipe pour analyser des problèmes liés à la Géographie, à l'aménagement du territoire et à la gestion de l'environnement. Grâce à cette formation, vous développerez un ensemble de compétences clés :

- compréhension de la pluridisciplinarité
- définition des problématiques
- collecte d'informations
- traitement et analyse des données
- synthèse et communication
- construction de votre projet personnel et professionnel

Avec cette licence, vous serez prêt à relever les défis de demain dans le monde professionnel et à marquer votre plus-value personnelle grâce à vos compétences en Géographie et en aménagement.

## VOTRE PROGRAMME

### SEMESTRE 1

Diagnostiquer un territoire - appréhender  
Initiation à l'expression graphique / Recherche et méthodologie documentaire

Mettre en œuvre les outils de l'analyse spatiale - de manière indépendante  
Cartographie

Produire un savoir géographique - dans une approche descriptive  
Géographie Humaine / Géographie Physique

Enrichir son parcours - découverte  
Initiation à l'Histoire contemporaine / Introduction à la sociologie / Compétences numériques / Anglais

### SEMESTRE 2

Diagnostiquer un territoire - appréhender

Mettre en œuvre les outils de l'analyse spatiale - de manière indépendante  
Cartes IGN / Initiation aux statistiques

Produire un savoir géographique - dans une approche descriptive  
Géographie Humaine / Géographie physique / Géopolitique : les interactions entre espace et politique

Enrichir son parcours - découverte  
Histoire des sciences / Sociologie urbaine / Projet professionnel et personnel / Anglais

### SEMESTRE 3

Diagnostiquer un territoire - analyser  
Hydro systèmes / Techniques d'enquête

Mettre en œuvre les outils de l'analyse spatiale - de manière coordonnée  
Statistiques multivariées / Photos et croquis

Produire un savoir géographique - dans une approche argumentée  
Territoires : espaces ruraux - espaces de transitions / Géomorphologie : structures, formes et dynamiques / Géographie régionale : l'UE

Enrichir son parcours - exploration  
Histoire urbaine / Préparation aux concours / Anglais

### SEMESTRE 4

Diagnostiquer un territoire - analyser  
Gestion de l'eau / Stage de terrain

Mettre en œuvre les outils de l'analyse spatiale - de manière coordonnée  
Production graphique / Stage de terrain

Produire un savoir géographique - dans une approche argumentée  
Espaces urbains / Géomorphologie des littoraux / Géographie économique

Enrichir son parcours - exploration  
Histoire des institutions / Projet professionnel et personnel / TEDS 1 / Anglais

### SEMESTRE 5

Diagnostiquer un territoire - interpréter  
Géographie maritime et littorale / Acteurs des territoires et représentations de l'espace

Mettre en œuvre les outils de l'analyse spatiale - de manière complexe  
Initiation aux SIG / Analyse de documents scientifiques

Produire un savoir géographique - dans une approche intégrée  
Géographie régionale / Géopolitique : enjeux et conflits généralisés / Aléas et risques naturels / TEDS 2  
Enrichir son parcours - confirmation  
Histoire (prépa CAPES) / Préparation aux concours / Anglais

### SEMESTRE 6

Diagnostiquer un territoire - interpréter  
Aménagement du littoral et politiques urbaines / Voyage d'étude

Mettre en œuvre les outils de l'analyse spatiale - de manière complexe (projets)  
SIG et territoires / Textes scientifiques en anglais  
Produire un savoir géographique - dans une approche intégrée

Géographie régionale / Géographie économique / Pollutions atmosphériques / Evolution des grands milieux à l'ère de l'Anthropocène / Risques et dérèglement climatique

Enrichir son parcours - confirmation  
Projet professionnel et personnel / Stage / Anglais