



7.72° 7.73° 7.74° 7.75° 7.76° 7.77° 7.78° 7.79°



L1 - Géographie

CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES

Maîtrise des concepts et notions de base de la Géographie.

Maîtrise des outils d'analyse de l'information géographique (statistiques, représentation cartographique, analyse de plans et de cartes topographiques et géologiques, etc).

Maîtrise des compétences universitaires de base (dissertation, commentaire de documents, etc).

Maîtrise du travail de terrain : travail en groupe et méthodes expérimentales de sondage ou d'enquête.

POUR INTÉGRER CETTE FILIÈRE

Baccalauréat

Validation des acquis d'études ou de l'expérience

ENSEIGNEMENTS

Semestre 1

UE obligatoires

- Les paysages en géographie (5 ECTS)
- Planète Terre (5 ECTS)
- Géographie du peuplement (5 ECTS)
- Qu'est-ce que la géographie ? (3 ECTS)
- Préparation au PIX (3 ECTS)
- Méthodologie du travail universitaire (3 ECTS)
- Langue vivante - LANSAD (3 ECTS)
- UE complémentaire 1 au choix**
- Découverte (1 UE au choix dans la liste) (3 ECTS)

Semestre 2

UE obligatoires

- Géomorphologie I : Les grandes formes du relief (6 ECTS)
- Géographie humaine et ses développements (6 ECTS)
- Analyse de données et cartographie I (6 ECTS)
- Projet professionnel personnel (3 ECTS)
- Projet tutoré I (3 ECTS)
- Langue vivante - LANSAD (3 ECTS)
- UE complémentaire 1 au choix**
- Découverte (1 UE au choix dans la liste) (3 ECTS)

Mention / Parcours : Géographie

Domaine : Sciences Humaines & Sociales (SHS), Sciences, Technologie, Santé (STS)

Licence Géographie

2024-2028

geographie.unistra.fr/formation

PRÉSENTATION

La géographie étudie les dimensions spatiales et environnementales de l'organisation et du fonctionnement des sociétés. Elle se nourrit de savoirs issus des sciences de la nature et des sciences humaines et sociales.

OBJECTIFS

Amener les étudiants à comprendre et expliquer :

- la distribution spatiale des hommes et des activités dans le monde contemporain à plusieurs échelles
- les processus de façonnement des territoires par les groupes sociaux
- le fonctionnement des milieux

PÉDAGOGIE

La Licence de Géographie proposée à Strasbourg a la particularité de réserver une large place aux savoir-faire et compétences méthodologiques (statistiques, cartographie, Systèmes d'Information Géographique, etc). En plus des cours magistraux, elle comporte ainsi de nombreux TD/TP et exercices en petits groupes, ainsi que plusieurs sorties de terrain en France et à l'étranger. Les connaissances sont contrôlées tout au long de l'année par une évaluation continue Intégrale.

Responsable : Joanne Hirtzel

joanne.hirtzel@live-cnrs.unistra.fr

Tel : 03 68 85 09 78

L2 - Géographie

POUR INTÉGRER CETTE FILIÈRE :

L1- Géographie ou équivalence // VAE*

CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES :

Maîtrise des concepts et notions de la Géographie. Les thématiques développées dans les différentes UE dégagent des clés de compréhension des processus de façonnement des territoires.

Maîtrise des outils d'analyse de l'information géographique (statistiques, SIG*, etc.) et des compétences universitaires spécifiques (travail de terrain en groupe et acquisition des méthodes expérimentales ou d'enquêtes).

ENSEIGNEMENTS

Semestre 1 - UE obligatoires

Hydrologie (3 ECTS)
Climatologie dynamique (3 ECTS)
Géomorphologie II : les processus de l'érosion (3 ECTS)
Géographie politique (3 ECTS)
Géographie économique (3 ECTS)
SIG* niveau 1 (3 ECTS)
Analyse de données et cartographie (6 ECTS)
Anglais disciplinaire (3 ECTS)
UE complémentaire - 1 au choix (3 ECTS)
Sociologie, métiers de l'enseignement, autres.

Semestre 2 - UE obligatoires

Biogéographie - Structure des écosystèmes (3 ECTS)
Pédologie générale (3 ECTS)
Territoire, environnement et gestion I (3 ECTS)
Géographie sociale et critique contemporaine (3 ECTS)
Géographie urbaine et urbanisme (3 ECTS)
Géographie régionale (3 ECTS)
Projet tutoré II : Approche géographique régionale (6 ECTS)
Anglais (LANSAD) (3 ECTS)
UE complémentaire - 1 au choix (3 ECTS)
Métiers de l'enseignement, ateliers culturels

L3 Parcours au choix Géographie Aménagement

POUR INTÉGRER CETTE FILIÈRE :

L2-Géographie ou équivalence // VAE*

CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES :

Approfondissement des concepts et notions de la Géographie transposables dans de nombreux métiers aussi bien que dans le cadre d'une poursuite d'étude. Maîtrise des outils d'analyse de l'information géographique (statistiques, SIG*, télédétection, modélisation, etc.) et des compétences universitaires utiles dans la conduite de projet. Approfondissement du travail de terrain.

ENSEIGNEMENTS

Semestre 1 - UE obligatoires

Projet tutoré III (3 ECTS)
Les politiques d'aménagement en France (3 ECTS)
Territoires, environnement et gestion II (3 ECTS)
Analyse de données et Cartographie III (6 ECTS)
SIG niveau 2 : initiation à l'analyse spatiale
Langue vivante (LANSAD) (3 ECTS)

UE complémentaire - 2 au choix (6 ECTS)

Les phénomènes climatiques et météorologiques
Systèmes et modèles spatiaux
Projet interdisciplinaire en Géochronologie
Mutations sociales et nouveaux territoires

UE complémentaire à choix restreint - 1 au choix (3 ECTS)

Métiers de l'enseignement, Histoire, Dynamiques urbaines contemporaines, Notions de biologie

Semestre 2 - UE obligatoires + 1 Bloc au choix

Projet tutoré III (6 ECTS)
Initiation à la télédétection (3 ECTS)
Ressources, territoires et mondialisation (3 ECTS)
Projet professionnel personnel (3 ECTS)
Bloc géographie physique (15 ECTS)
Géomorphologie III, Biogéographie appliquée, Hydrologie-Dynamique fluviale, Anglais disciplinaire, Atelier de terrain
Bloc géographie humaine (15 ECTS)

Réseaux et territoires, Accessibilité géographique, Géographie du tourisme, Anglais disciplinaire, Atelier de terrain

Aménagement

POUR INTÉGRER CETTE FILIÈRE :

Candidature sur dossier : L2 Géographie • Bac + 2 dans discipline voisine (architecture, urbanisme, ou autres liées aux problématiques géographiques)

OBJECTIFS : Initier à l'aménagement du territoire • Développer des réflexions et sens critiques • Répondre aux besoins spécifiques d'étudiants aux profils variés, au travers des UE optionnelles, tout en leur assurant les fondamentaux de la formation d'aménageur • Accompagner le projet professionnel des étudiants

CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES :

Fondamentaux du fonctionnement général des collectivités territoriales et des institutions • Principales politiques et procédures d'aménagement en France • Connaissance de la diversité des domaines et des échelons géographiques concernés par l'aménagement • Fondamentaux sur les villes et leur environnement • Maîtrise des outils d'analyse de l'information géographique (statistiques, cartographie, SIG*, enquêtes, etc.)

ENSEIGNEMENTS

Semestre 1 - UE obligatoires

Politiques de l'aménagement et acteurs 1 (7 ECTS)
Planification et foncier (3 ECTS)
Méthodes et Outils 1 (5 ECTS)
Environnement, climat et risques (6 ECTS)
Langue vivante (LANSAD) (3 ECTS)

UE complémentaires - 2 au choix (6 ECTS)

Géographie économique, Géographie politique, Territoires, Environnement et gestion, Systèmes et modèles spatiaux, Autres

Semestre 2 - UE obligatoires

Politiques de l'aménagement et acteurs 2 (7 ECTS)
Transition et développement territorial (5 ECTS)
Méthodes et outils 2 (5 ECTS)
Atelier de terrain (3 ECTS)
Anglais disciplinaire (3 ECTS)
Projet personnel professionnel (3 ECTS)
Ouverture pluridisciplinaire : Architecture et Économie (4 ECTS)



POURSUITE D'ÉTUDES (sous réserve d'admission)

- Master Géographie Aménagement Environnement Développement
- Master Observation de la Terre et Géomatique
- Master Urbanisme et Aménagement
- Master Métiers de l'Enseignement

RESPONSABLE D'ANNÉE

L1 Géographie : Olivier FINANCE

olivier.finance@live-cnrs.unistra.fr
Tel : 03 68 85 09 17

L2 Géographie : Patricia ZANDER

patricia.zander@unistra.fr
Tel : 03 68 85 09 72

L3 Géographie : Joanne HIRTZEL

joanne.hirtzel@live-cnrs.unistra.fr
Tel : 03 68 85 09 78

L3 Aménagement du Territoire : Kenji FUJIKI

kenji.fujiki@live-cnrs.unistra.fr
Tel : 03 68 85 09 68

CONTACT

Université de Strasbourg
Faculté de Géographie et d'Aménagement

3, rue de l'Argonne
F-67083 Strasbourg Cedex

Scolarité : <https://assistance-etudiant.unistra.fr/>

Tel : 03 68 85 08 92

(*) VAE : Validation des acquis d'études ou de l'expérience

SIG : Système d'information géographique