



Licence Géographie et aménagement Géographie

Présentation

La licence de Géographie et aménagement est divisée en 3 années. Les deux premières années sont communes à tous les étudiants et vous permettront de maîtriser les connaissances et les outils de la géographie. En plus des Unités d'Enseignement (UE) obligatoires, vous pourrez choisir une UE complémentaires, par semestre, en fonction de vos préférences. Lors de la troisième année, vous serez amenés à choisir entre deux parcours spécifiques (Licence de géographie ou Licence d'aménagement du territoire, sur dossier). Les effectifs sont restreints (une centaine d'étudiants en première année) et permettent un suivi appréciable des étudiants par les enseignants.

Le temps d'enseignement comprend des cours magistraux (CM), des cours intégrés (CI) ainsi que des travaux dirigés (TD). Les travaux pratiques (TP) correspondent essentiellement à des sorties sur le terrain. Proposées à tous les niveaux de la formation, ces dernières permettent de mieux appréhender et intégrer les connaissances théoriques abordées en cours. Ces stages durent une journée en première année et plusieurs jours en deuxième et troisième année.

Objectifs

Le parcours Géographie a pour objectif d'amener les étudiants à comprendre et expliquer l'organisation spatiale des hommes et des sociétés actuelles, les processus de façonnement des territoires par les groupes sociaux ainsi que le fonctionnement des milieux dans lesquels ils vivent.

Insertion professionnelle

Des renseignements sur l'insertion professionnelle peuvent être trouvés sur: <https://oresipe.unistra.fr>

Critères de recrutement

Les étudiants de licence sont principalement issus des filières générales des lycées du Grand Est et plus spécifiquement d'Alsace

1ère année de licence

- Parcoursup pour les étudiants français et résidents en France: admission automatique sur titre et examen de tous les dossiers pour une éventuelle proposition d'aménagement
- Étude en France : examen systématique de tous les dossiers

2ème année de licence

Admission de droit pour les titulaires de la L1 et par e-candidat pour les extérieurs

3ème année, parcours géographie

Admission de droit pour les titulaires de la L2, par e-candidat pour les extérieurs et dans le cadre d'une convention pour les étudiants issus des classes préparatoire du lycée Fustel de Coulanges.

- Étude en France : examen systématique de tous les dossiers

Candidater

Pour connaître les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

| | |
|------------------------|--|
| Composante | <ul style="list-style-type: none"> • Faculté de géographie et d'aménagement |
| Langues d'enseignement | <ul style="list-style-type: none"> • Français |
| Niveau d'entrée | Baccalauréat (ou équivalent) 1 |
| Durée | 3 ans |
| ECTS | 180 |
| Formation à distance | Non, uniquement en présentiel |
| Régime d'études | <ul style="list-style-type: none"> • FI (Formation initiale) |
| Niveau RNCP | Niveau 6 |
| RNCP | <ul style="list-style-type: none"> • RNCP40979 : Licence Géographie et aménagement |
| Lieu | Faculté de géographie et d'aménagement - 3 Rue de l'Argonne, 67000 Strasbourg |
| Campus | <ul style="list-style-type: none"> • Campus Esplanade |
| Code ROME | <ul style="list-style-type: none"> • Chargé / Chargée de développement local • Cartographe |
| Stage | Non |
| Alternance | Non |

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Le régime spécial d'études propose des accompagnements en fonction des besoins particuliers des étudiants. Pour plus d'informations se référer à: <https://www.unistra.fr/rse>

Droits de scolarité

Pour connaître les droits de scolarité, [consultez la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Contacts

Responsable(s) de parcours

- [Joanne Hirtzel](#)

Prérequis obligatoires

Éléments pris en compte pour l'examen des dossiers de 1e année de licence :

Proposition d'un aménagement ("oui si") sans allongement pour les candidatures les plus fragiles déterminées comme suit :

1. Calcul de la moyenne des notes de français et d'histoire géographie pour les classes de première et de terminale;
2. Pour tous les dossiers obtenant une moyenne inférieure à 12, tous les dossiers pour lesquels les notes sont manquantes et tous les dossiers de bac professionnel et technologique : examen des dossiers de façon qualitative (notes, parcours, projets de formation) pour déterminer de la mise en place ou non d'un aménagement.

Programme des enseignements

Géographie

Licence 1 - Géographie et aménagement - Géographie

| Semestre 1 - Géographie | | | | | |
|---|---------|-----|-----|-----|-----|
| | | CM | TD | TP | CI |
| Fondamentaux de la Géographie S1 | 18 ECTS | CM | TD | TP | CI |
| Les paysages en géographie | 5 ECTS | 6h | 22h | 12h | - |
| Planète Terre | 5 ECTS | 32h | 8h | - | - |
| Géographie du peuplement | 5 ECTS | 18h | 18h | - | - |
| Qu'est-ce que la géographie ? | 3 ECTS | 20h | 8h | - | - |
| Autres UE | 12 ECTS | CM | TD | TP | CI |
| Informatique, bureautique, préparation au PIX | 3 ECTS | - | 16h | - | - |
| Méthodologie du travail universitaire | 3 ECTS | 2h | 24h | - | - |
| UE complémentaire : Histoire Contemporaine | 3 ECTS | - | - | - | 18h |
| Langues LANSAD | 3 ECTS | - | - | - | - |
| Choix - choisir 1 parmi 2 | | | | | |
| Allemand Lansad - Semestre impair | | - | 20h | - | - |
| Anglais Lansad - Semestre impair | | - | 20h | - | - |

| Semestre 2 - Géographie | | | | | |
|---|---------|-----|-----|----|-----|
| | | CM | TD | TP | CI |
| Fondamentaux de la Géographie S2 | 18 ECTS | CM | TD | TP | CI |
| Géomorphologie I : les grandes formes du relief | 6 ECTS | 20h | 36h | 6h | - |
| Géographie humaine et ses développements | 6 ECTS | - | - | - | - |
| Notions, concepts | | 18h | - | - | - |
| Champs thématiques | | 18h | 20h | 6h | - |
| Analyse de données et cartographie I | 6 ECTS | - | - | - | - |
| Analyse de données I | | - | - | - | 24h |
| Cartographie I | | 10h | 20h | - | - |
| Autres UE | 12 ECTS | CM | TD | TP | CI |
| Projet professionnel personnel | 3 ECTS | 6h | 10h | - | - |
| Projet tutoré I | 3 ECTS | - | 10h | - | - |
| UE complémentaire : Psychologie | 3 ECTS | 24h | - | - | - |
| Langues LANSAD | 3 ECTS | - | - | - | - |

| | CM | TD | TP | CI |
|----------------------------------|----|-----|----|----|
| choix - choisir 1 parmi 2 | | | | |
| Allemand Lansad - Semestre pair | - | 20h | - | - |
| Anglais Lansad - Semestre pair | - | 20h | - | - |

Licence 2 - Géographie et aménagement - Géographie

| Semestre 3 - Géographie | | | | |
|---|--------|-----|-----|-----|
| | CM | TD | TP | CI |
| Hydrologie | 3 ECTS | - | - | - |
| Climatologie dynamique | 3 ECTS | - | - | - |
| Géomorphologie II : les processus de l'érosion | 3 ECTS | - | - | - |
| Géographie politique | 3 ECTS | 16h | 16h | - |
| Géographie économique | 3 ECTS | 14h | 14h | - |
| Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) niveau I | 3 ECTS | - | - | - |
| Analyse de données et cartographie II | 6 ECTS | - | - | - |
| Statistiques et notions de mathématiques pour les géographes | - | - | - | 33h |
| Cartographie II | - | 18h | - | 4h |
| Langue disciplinaire | 3 ECTS | - | 20h | - |
| UE complémentaire S3 | 3 ECTS | - | - | - |
| À choisir parmi les propositions suivantes - choisir 1 parmi 6 | | | | |
| Du rural à l'environnement - S3 | 18h | 12h | - | - |
| Démographie à l'échelle européenne - S3 | 18h | 12h | - | - |
| Décoder le monde avec la physique | 3 ECTS | 24h | - | - |
| Qu'est-ce que la connaissance scientifique ? - Semestre Impair | 20h | - | - | - |
| Missions Professionnelles | - | - | - | - |
| Engagement Citoyen - AFEV | - | - | - | - |

| Semestre 4 - Géographie | | | | |
|--|--------|-----|-----|-----|
| | CM | TD | TP | CI |
| Biogéographie - Structure des écosystèmes | 3 ECTS | 10h | 6h | 12h |
| Pédologie générale | 3 ECTS | 14h | 8h | 6h |
| Territoire, environnement et gestion I | 3 ECTS | 14h | 14h | - |
| Géographie politique et sociale critique | 3 ECTS | 14h | 14h | - |
| Géographie urbaine et urbanisme | 3 ECTS | 18h | 10h | - |
| Géographie régionale | 3 ECTS | 14h | 14h | - |
| Projet tutoré II : Approche géographique régionale | 6 ECTS | 6h | 12h | 30h |
| Langue - Anglais | 3 ECTS | - | - | - |

| | | CM | TD | TP | CI |
|--|--------|-----|-----|----|----|
| Anglais Lansad - Semestre pair | | - | 20h | - | - |
| UE complémentaire S4 | 3 ECTS | - | - | - | - |
| À choisir parmi les propositions suivantes - choisir 1 parmi 6 | | | | | |
| Introduction aux études urbaines - S4 | | 18h | 12h | - | - |
| Critical Thinking : apprendre à raisonner et à argumenter pour penser par soi-même | | 24h | - | - | - |
| Missions professionnelles | | - | - | - | - |
| Engagement Citoyen - AFEV | | - | - | - | - |
| Ateliers culturels - UE libres (SUAC) | 3 ECTS | - | - | - | - |
| Projet professionnel pour l'enseignement en histoire-géographie (S4) | | - | 24h | - | - |

Licence 3 - Géographie et aménagement - Géographie

| Semestre 5 - Géographie | | | | | |
|---|--------|-----|-----|----|-----|
| | | CM | TD | TP | CI |
| Projet tutoré III | 3 ECTS | 2h | 12h | - | - |
| Les politiques d'aménagement en France | 3 ECTS | 16h | 16h | - | - |
| Territoires, environnement et gestion II | 3 ECTS | 12h | 10h | - | - |
| Analyse de données et cartographie III | 6 ECTS | - | - | - | - |
| Statistiques et notions de mathématiques pour les géographes II | | - | - | - | 27h |
| Cartographie III | | - | 10h | - | 10h |
| SIG niveau 2 : Initiation à l'analyse spatiale | 3 ECTS | 4h | 20h | - | - |
| Langues | 3 ECTS | - | - | - | - |
| Choix - choisir 1 parmi 2 | | | | | |
| Allemand Lansad - Semestre impair | | - | 20h | - | - |
| Anglais Lansad - Semestre impair | | - | 20h | - | - |
| UE Géographie au choix S5 (2 au choix) - choisir 2 parmi 4 | | | | | |
| Les phénomènes climatiques et météorologiques | 3 ECTS | 24h | - | - | - |
| Systèmes et modèles spatiaux | 3 ECTS | 12h | 12h | - | - |
| Projet interdisciplinaire en Géoarchéologie | 3 ECTS | 12h | 10h | 6h | - |
| Géographie sociale critiques des territoires | 3 ECTS | 16h | 12h | - | - |
| UE complémentaire S5 | 3 ECTS | - | - | - | - |

| | CM | TD | TP | CI |
|---|-----|-----|----|----|
| À choisir parmi les propositions suivantes - choisir 1 parmi 6 | | | | |
| Dynamiques urbaines contemporaines | 24h | - | - | - |
| Histoire - Cours transpériode - S3 | 24h | - | - | - |
| Notions de biologie | 24h | - | - | - |
| Missions professionnelles | - | - | - | - |
| Engagement Citoyen - AFEV | - | - | - | - |
| Projet professionnel pour l'enseignement en histoire-géographie (S5) | - | 24h | - | - |

| Semestre 6 - Géographie | | | | | |
|---|---------|-----|-----|-----|-----|
| | CM | TD | TP | CI | |
| Projet tutoré III | 6 ECTS | 1h | 14h | - | - |
| Projet professionnel personnel | 3 ECTS | - | 22h | - | - |
| Initiation à la télédétection | 3 ECTS | 6h | 18h | - | - |
| Ressources, territoires et mondialisation | 3 ECTS | 12h | 12h | - | - |
| Blocs UE spécifiques S6 (15 ECTS) - choisir 1 parmi 2 | | | | | |
| Bloc Géo Humaine | 15 ECTS | CM | TD | TP | CI |
| Réseaux et territoires | 3 ECTS | - | - | - | 20h |
| Accessibilité géographique | 3 ECTS | 10h | 10h | - | - |
| Géographie du tourisme | 3 ECTS | 14h | 14h | - | - |
| Atelier de terrain - humaine | 3 ECTS | - | 2h | 30h | - |
| Anglais disciplinaire géo humaine | 3 ECTS | - | 20h | - | - |
| Bloc Géo Physique | 15 ECTS | CM | TD | TP | CI |
| Géomorphologie III | 3 ECTS | - | - | - | - |
| Géomorphologie III : géomorphologie quantitative, systèmes morphogénétiques et aléas naturels | - | - | - | - | 28h |
| Biogéographie appliquée | 3 ECTS | 14h | 8h | - | - |
| Hydrologie - Dynamique fluviale | 3 ECTS | - | - | 18h | 20h |
| Atelier de terrain - physique | 3 ECTS | - | 2h | 30h | - |
| Anglais disciplinaire géo physique | 3 ECTS | - | 20h | 6h | - |