

# Licence Géographie et aménagement

## Géographie

### Présentation

Fiche RNCP de la licence Géographie et aménagement : [RNCP24433](#).

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
- Etude 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 issu des classes préparatoire du lycée Fustel de Coulanges.

- Etude 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	• <a href="#">Faculté de géographie et d'aménagement</a>
Langues d'enseignement	• Français
Niveau d'entrée	Baccalauréat (ou équivalent)
Durée	3 ans
ECTS	180
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	• FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	• <a href="#">RNCP24433 : Licence Géographie et aménagement</a>
Lieu	Faculté de Géographie et d'Aménagement
Code ROME	• <a href="#">Développement local</a> • <a href="#">Information géographique</a>
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
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 :

<https://www.unistra.fr/formation/admission-inscription-et-scolarite/inscription-a-luniversite/droits-dinscription>

### Contacts

#### Responsable(s) de parcours

- [Joanne Hirtzel](#)

## Prérequis obligatoires

### Éléments pris en compte pour l'examen des dossiers de 1<sup>e</sup> 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
Les paysages en géographie	5 ECTS	6h	24h	12h	-
Planète Terre	5 ECTS	32h	8h	-	-
Géographie du peuplement	5 ECTS	18h	18h	-	-
Qu'est-ce que la géographie ?	3 ECTS	20h	8h	-	-
Informatique, bureautique, préparation au pix	3 ECTS	-	16h	-	-
Méthodologie du travail universitaire	3 ECTS	2h	24h	-	-
UE complémentaire : Histoire Contemporaine	3 ECTS	20h	-	-	-
Langues LANSAD	3 ECTS	-	-	-	-
Choix - <b>choisir 1 parmi 2</b>					
Allemand Lansad - Semestre impair		-	20h	-	-
Anglais Lansad - Semestre impair		-	20h	-	-

Semestre 2 - Géographie					
		CM	TD	TP	CI
Géomorphologie I : les grandes formes du relief	6 ECTS	20h	36h	6h	-
Géographie humaine et ses développements	6 ECTS	36h	20h	6h	-
Notions, concepts		18h	-	-	-
Champs thématiques		18h	20h	6h	-
Analyse de données et cartographie I	6 ECTS	10h	20h	-	24h
Analyse de données I		-	-	-	24h
Cartographie I		10h	20h	-	-
Projet professionnel personnel	3 ECTS	6h	10h	-	-
Projet tutoré I	3 ECTS	-	12h	-	-
UE complémentaire (autre)	3 ECTS	24h	-	-	-
Langues LANSAD	3 ECTS	-	-	-	-
choix - <b>choisir 1 parmi 2</b>					
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	-	-	-	24h
Climatologie dynamique	3 ECTS	-	-	-	24h
Géomorphologie II : les processus de l'érosion	3 ECTS	-	-	-	30h
Géographie politique	3 ECTS	-	-	-	24h
Géographie économique	3 ECTS	14h	14h	-	-
Systèmes d'Informations Géographiques (SIG ) niveau I	3 ECTS	-	-	-	24h
Analyse de données et cartographie II	6 ECTS	4h	20h	-	27h
Statistiques et notions de mathématiques pour les géographes		-	-	-	27h
Cartographie II		4h	20h	-	-
Langue disciplinaire	3 ECTS	-	20h	-	-
<b>UE complémentaires S3 (1 au choix) - choisir 1 parmi 3</b>					
Du rural à l'environnement - S3		18h	12h	-	-
Décoder le monde avec la physique	3 ECTS	24h	-	-	-
PPME projet professionnel personnel L2 S3	3 ECTS	24h	-	-	-

<b>Semestre 4 - Géographie</b>					
		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	-	-	-	-
Anglais Lansad - Semestre pair		-	20h	-	-
<b>UE complémentaire S4 (1 au choix) - choisir 1 parmi 2</b>					
PPME Projet professionnel personnel L2 S4	3 ECTS	24h	-	-	-
Ateliers culturels - UE libres (SUAC)	3 ECTS	CM	TD	TP	CI

### Licence 3 - Géographie et aménagement - Géographie

<b>Semestre 5 - Géographie</b>					
		CM	TD	TP	CI
Projet tutoré III	3 ECTS	4h	12h	-	-
Les politiques d'aménagement en France	3 ECTS	16h	8h	-	-
Territoires, environnement et gestion II	3 ECTS	12h	12h	-	-

		CM	TD	TP	CI
Analyse de données et cartographie III	6 ECTS	-	10h	-	43h
Statistiques et notions de mathématiques pour les géographes II		-	-	-	33h
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 parmi 4) - 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 (1 au choix) - choisir 1 parmi 5					
Dynamiques urbaines contemporaines		24h	-	-	-
Histoire - Cours transpériode - S3		24h	-	-	-
Décoder le monde avec la physique	3 ECTS	24h	-	-	-
Notions de biologie	3 ECTS	-	-	-	-
Notions de biologie		24h	-	-	-
UE PPME Projet professionnel personnel	3 ECTS	-	-	-	-
PPME Projet professionnel personnel L3 S5		-	12h	-	-

Semestre 6 - Géographie					
		CM	TD	TP	CI
Projet tutoré III	6 ECTS	2h	28h	-	-
Projet professionnel personnel	3 ECTS	-	33h	-	-
Initiation à la télédétection	3 ECTS	6h	18h	6h	-
Ressources, territoires et mondialisation	3 ECTS	12h	12h	-	-

		CM	TD	TP	CI
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: géomorphologie quantitative, systèmes morphogénétiques et aléas naturels	3 ECTS	-	-	-	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	-