Sciences humaines et sociales

Sciences, Technologies, Santé

2025-2026



# 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: <a href="https://oresipe.unistra.fr">https://oresipe.unistra.fr</a>

### 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 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  $\underline{la}$  page  $\underline{d\acute{e}d\acute{e}e}$  sur le site de l'Université de Strasbourg.

Composante	• <u>Faculté de géographie et</u> <u>d'aménagement</u>
Langues d'enseignement	• Français
Niveau d'entrée	Baccalauréat (ou équivalent) 1
Durée	3 ans
ECTS	180
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	FI (Formation initiale)
Niveau RNCP	Niveau 6
RNCP	RNCP40979 : Licence Géographie et aménagement
Lieu	Faculté de géographie et d'aménagement - 3 Rue de l'Argonne, 67000 Strasbourg
Campus	Campus Esplanade
Code ROME	<u>Chargé / Chargée de</u> <u>développement local</u> <u>Cartographe</u>
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: <a href="https://www.unistra.fr/rse">https://www.unistra.fr/rse</a>

#### Droits de scolarité

Pour connaître les droits de scolarité, <u>consultez la page dédiée</u> 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							
		СМ	TD	TP	CI		
Fondamentaux de la Géographie S1	18 ECTS	СМ	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	СМ	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							
		СМ	TD	TP	CI		
Fondamentaux de la Géographie S2	18 ECTS	СМ	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	СМ	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	-	-	-	-		

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

# Licence 2 - Géographie et aménagement - Géographie

		C) 4	TD	TD	e.
		СМ	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	16h	16h	-	-
Géographie économique	3 ECTS	14h	14h	-	-
Systèmes d'Informations Géographiques (SIG ) niveau I	3 ECTS	-	-	-	24h
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	Semestre 4 - Géographie					
		СМ	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	-	-	_	-	

		СМ	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

		СМ	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		-	-	-	27
Cartographie III		-	10h	-	10
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	-	-

07/12/2025 5/6

	СМ	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	-	-

		СМ	TD	TP	CI
rojet tutoré III	6 ECTS	1h	14h	-	-
rojet professionnel personnel	3 ECTS	-	22h	-	-
nitiation à la télédétection	3 ECTS	6h	18h	-	-
essources, territoires et mondialisation	3 ECTS	12h	12h	-	-
Blocs UE spécifiques S6 (15 ECTS) - choisir 1 parmi 2					
Bloc Géo Humaine	15 ECTS	СМ	TD	TP	С
Réseaux et territoires	3 ECTS	-	_	-	20
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	СМ	TD	TP	С
Géomorphologie III	3 ECTS	-	-	-	
Géomorphologie III : géomorphologie quantitative, systèmes morphogénétiques et aléas naturels		-	_	_	28
Biogéographie appliquée	3 ECTS	14h	8h	-	
Hydrologie - Dynamique fluviale	3 ECTS	-	_	18h	20
Atelier de terrain - physique	3 ECTS	-	2h	30h	
Anglais disciplinaire géo physique	3 ECTS	-	20h	6h	Ι.