

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Licence Géographie et Aménagement

Géographie et aménagement



Niveau d'études
visé
BAC +3



Composante
UFR Lettres
et Sciences
Humaines



Langue(s)
d'enseignement
Français

Parcours proposés

- › Licence Géographie et Aménagement
- › Licence Géographie et Aménagement, Pré-professionnalisation MEEF 1er degré

Présentation

La **licence Géographie et Aménagement** vise à fournir toutes les connaissances et les compétences générales relatives aux **fonctionnements des territoires et des environnements**.

Objectifs

La **licence Géographie et Aménagement** a été conçue de manière à offrir aux étudiants un **panorama complet de la géographie actuelle** et des courants de recherche locaux et nationaux, des enseignements fondamentaux et méthodologiques, et la possibilité de sortir sur le terrain afin d'être confrontés aux réalités professionnelles.

Elle offre un **enseignement riche et varié** autour de thèmes comme :

- **espaces, territoires, environnements**
- **cartographie numérique, statistiques appliquées à la géographie**

- **aménagement, urbanisme et défis du monde contemporain (développement durable, transitions, risques, résiliences)**

Savoir-faire et compétences

- La **licence Géographie et Aménagement** permet aux étudiants de **développer leurs capacités de synthèse** et de **rédaction** ainsi que leur **sens critique** et leur **réflexion** sur le monde actuel. Il s'agit de **comprendre d'un point de vue pratique et théorique** la dimension spatiale des sociétés.
- Les études en géographie permettent également d'acquérir **une solide expérience des systèmes d'information géographique** et de la **télétection** ainsi que la **maîtrise des techniques cartographiques** et de **représentation des données**.

Dimension internationale

Le **département de géographie** de l'université de Rouen Normandie entretient des **partenariats Erasmus** avec plusieurs pays, notamment l'Allemagne, la Belgique, l'Espagne, l'Italie, le Portugal, la Roumanie, le Royaume-Uni et la Suisse. De plus, il a établi des **collaborations internationales** avec des universités en Inde, telles que la Jawaharlal Nehru University à New Delhi et l'université de Hyderabad à Telangana.

Dans le cadre de la licence 3, les étudiants sont tenus de réaliser une étude sur le terrain à l'étranger, notamment dans le cadre de l'UE 4 au semestre 6, impliquant un projet collectif de spécialisation intitulé "Géographie appliquée à des terrains étrangers".

Pour plus de renseignements : [🔗](#) Vivre une expérience à l'étranger

Accessibilité personnes en situation de handicap

Si vous rencontrez des difficultés liées à une maladie, à un handicap permanent ou passager, l'Espace Handicap, en collaboration avec le Service de santé étudiante et l'association partenaire Handisup, vous aide à et vous accompagne tout au long de votre cursus.

Organisation

Modalités pédagogiques

Les modalités pédagogiques sont adaptées en fonction des compétences et connaissances visées par l'enseignement. Sont notamment mobilisés les cours magistraux (CM), les travaux dirigés (TD) et/ou les travaux pratiques (TP).

Contrôle des connaissances

Selon les objectifs de la formation, le contrôle des connaissances et des compétences peut mobiliser différentes modalités d'évaluation tels que le contrôle terminal, le contrôle continu, ou une combinaison de contrôle terminal et de contrôle continu. Ces évaluations peuvent prendre des formes variées (écrits et ou oral, travail de groupe, rapport/mémoires, etc.).

Admission

Conditions d'admission

- Licence 1 : Baccalauréat ou titre admis en équivalence / réorientation : candidature sur [🔗 https://www.parcoursup.fr](https://www.parcoursup.fr)
- Licence 2 ou Licence 3 par validation d'études : candidature sur [🔗 https://ecandidat.univ-rouen.fr](https://ecandidat.univ-rouen.fr)
- Licence 1, 2 ou 3 pour les étudiants internationaux avec diplôme obtenu à l'étranger : [🔗](#) Je suis étudiant international - Université de Rouen Normandie

Et après

Poursuites d'études

La licence donne accès aux différents masters en sciences humaines, dont le Master Géographie, Aménagement, Environnement et Développement.

- Analyses territoriales en environnement et santé
- Environnement et aménagement
- Modèles en géographie
- Traitement de l'Information
- Analyse des données géographiques appliquées à l'aménagement des territoires
- Master MEEF 1er degré
- Master MEEF 2nd degré (Parcours Histoire-Géographie)

Insertion professionnelle

- Chargé de mission en aménagement, urbanisme et gestion des environnements (collectivités, entreprises, agences et services de l'État)
- Cartographe, géomaticien, analyste de données géographiques
- Métiers de la recherche en géographie dans les grands organismes ou auprès des collectivités

- Professeur d'histoire-géographie en collège et lycée
- Enseignant-chercheur dans l'enseignement supérieur
- Agent de développement territorial

Infos pratiques

Contacts

Contact administratif

Scolarité pédagogique Géographie

☎ 02 35 14 81 94

✉ scol_geographie@univ-rouen.fr

🌐 1, rue Lavoisier

Bâtiment 12, Bureau F303

76821 Mont Saint Aignan

Contact administratif

Scolarité Administrative

☎ 02 32 76 94 07

✉ scolarite.lettres@univ-rouen.fr

🌐 Bureau L02

Contact administratif

Mission Information - Orientation (MIO)

☎ 02 32 76 93 73

✉ mio@univ-rouen.fr

🌐 rue Thomas Becket

Bâtiment 4 - Michel Serres, Rez-de-chaussée

76821 Mont-Saint-Aignan

Contact administratif

Centre de Formation Continue (CFC)

☎ 02 35 14 60 76

✉ formation.continue@univ-rouen.fr

🌐 rue Thomas Becket

Bâtiment 4 - Michel Serres, 1er étage

76821 Mont-Saint-Aignan

Lieu(x)

📍 Mont-Saint-Aignan

Campus

🏠 Campus de Mont-Saint-Aignan

Programme

Organisation de la formation

Les semestres 1 et 2 de la formation proposent des unités d'enseignement personnalisées (UEP).

Licence Géographie et Aménagement

Licence Géographie et Aménagement 1ère année

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Espace des sociétés : concepts et outils	UE				6 crédits
La géographie, science de l'espace des sociétés	Matière				
Territoires et régions en France	Matière				
UE2 Cycles et dynamiques du géosystème	UE				6 crédits
Comprendre le système terre	Matière				
Géographie des eaux terrestres : ressources et usages	Matière				
UE3 Découverte de la cartographie	UE				6 crédits
Découverte de la carte numérique	Matière				
Découverte de la cartographie locale	Matière				
UE4 Compétences statistiques, linguistiques et éthiques	UE				6 crédits
Analyse et traitement des données quantitatives	Matière				
EDD/RS	Matière				
Langue anglaise	Langue				
	Obligatoire				
UE5 Unité d'Enseignement Personnalisée	UE				6 crédits
Une UE de personnalisation à choisir	Choix				
Activités physiques pour la santé et le bien-être (SUAPS)	Choix UE				6 crédits
Activités physiques pour la santé et le bien-être (SUAPS)	Matière				
Activités sportives et motricité (SUAPS) MSA	Choix UE				6 crédits
Activités sportives et motricité (SUAPS) MSA	Matière				
Découverte de la géographie du Monde - MSA	Choix UE				6 crédits
Géographie d'un ensemble régional	Matière				
Géohistoire du monde depuis le Néolithique	Matière				

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------

UE1 Concepts et histoire de la discipline	UE				6 crédits
Maîtriser les concepts de la géographie	Matière				
Petite histoire de la science géographique	Matière				
UE2 Les grands types de relief terrestre	UE				6 crédits
Cartes et croquis pour le paysage	Matière				
Formes et dynamiques géomorphologiques	Matière				
UE3 Initiation à la pratique cartographique	UE				6 crédits
De la production cartographique à l'analyse territoriale 1	Matière				
Fondamentaux de la géomatique	Matière				
UE4 Compétences statistiques, linguistiques et éthiques	UE				6 crédits
Analyse et traitement des données quantitatives	Matière				
Langue anglaise	Langue				
Projet professionnel	Obligatoire				
Projet professionnel	Matière				
UE5 Unité d'Enseignement Personnalisée	UE				6 crédits
Une UE de personnalisation à choisir	Choix				
Activités physiques pour la santé et le bien-être (SUAPS)	Choix UE				6 crédits
Activités physiques pour la santé et le bien-être (SUAPS)	Matière				
Activités sportives et motricité (SUAPS) MSA	Choix UE				6 crédits
Activités sportives et motricité (SUAPS) MSA	Matière				
Découverte de l'aménagement - MSA	Choix UE				6 crédits
Environnements et sociétés en transition	Matière				
Introduction à l'aménagement et à l'urbanisme	Matière				
Préparer séjour d'études et pro. ds contexte anglophone MSA	Choix UE				6 crédits
Prépa séjour études et professionnel anglo	Matière				
Préparer séjour d'études et pro. ds contexte hispanophon MSA	Choix UE				6 crédits
Prépa séjour études et professionnel hispano	Matière				
Le Métier de spectateur MSA	Choix UE				6 crédits
Culture : Le Métier de spectateur	Matière				
Devenir ambassadeur de l'inclusion MSA	Choix UE				6 crédits
Devenir ambassadeur de l'inclusion MSA	Matière				
Accompagnement au projet professionnel et personnel	Choix UE	20h			6 crédits
Accompagnement au projet professionnel et personnel	Matière	20h			

Licence Géographie et Aménagement 2ème année

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Géographie politique, sociale et culturelle	UE				6 crédits
Géographie sociale et culturelle	Matière				
Géographies du politique	Matière				
UE2 Climats et processus de surface	UE				6 crédits

Dynamique des climats	Matière	
Formations superficielles et sols	Matière	
UE3 Lecture et pratique de la cartographie numérique	UE	6 crédits
De la production cartographique à l'analyse territoriale 1	Matière	
Géomatique - Cartographie numérique	Matière	
UE4 Compétences statistiques et linguistiques	UE	6 crédits
Langue anglaise	Langue	
	Obligatoire	
Statistiques appliquées à l'analyse spatiale	Matière	
UE5 Parcours	UE	6 crédits
Un choix	Choix	
Aménagement des territoires	Choix UE	
Fondamentaux 1 Histoire des politiques d'aménagement	Matière	
Pratique de l'enquête locale en géographie (1)	Matière	
Pré-professionnalisation MEEF 1er degré	Choix UE	
Culture scientifique	Matière	
Temporalité et spatialité	Matière	

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Géographies thématiques et régionales appliquées	UE				6 crédits
Géographie de la santé	Matière				
Géographie régionale	Matière				
UE2 Les sociétés face aux changements environnementaux	UE				6 crédits
Environnements en sociétés	Matière				
Introduction à la géoarchéologie	Matière				
UE3 Analyse et systèmes d'information géographique	UE				6 crédits
Analyse des géosystèmes et qualité environnementale	Matière				
Pratique de la cartographie numérique	Matière				
UE4 Compétences statistiques et linguistiques	UE				6 crédits
Langue anglaise	Langue				
	Obligatoire				
Projet professionnel	Matière				
Statistiques appliquées à l'analyse spatiale	Matière				
UE5 Parcours	UE				6 crédits
Un choix	Choix				
Aménagement des territoires	Choix UE				
Fondamentaux 2 - Territoires et politiques sectorielles	Matière				
Pratique de l'enquête locale en géographie 2	Matière				
Pré-professionnalisation MEEF 1er degré	Choix UE				
Fondamentaux 2 - Territoires et politiques sectorielles	Matière				
La France des origines à l'Empire	Matière				

Licence Géographie et Aménagement, Aménagement des Territoires 3ème année

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Analyse spatiale et approche systémique en géographie	UE				6 crédits
Analyse spatiale et modélisations géographiques	Matière				
Flux, mobilités et sociétés numériques	Matière				
UE2 Maîtrise et analyse des géosystèmes	UE				6 crédits
Fonctionnement des bassins versants	Matière				
Outils et mesures en géographie physique	Matière				
UE3 Discours géographiques et cartographiques	UE				6 crédits
Analyse de discours géographiques	Matière				
Pratique de la cartographie numérique	Matière				
UE4 Compétences statistiques et linguistiques	UE				6 crédits
Langue anglaise	Langue Obligatoire				
Statistiques appliquées à l'analyse spatiale	Matière				
UE5 Parcours "aménagement des territoires"	UE				6 crédits
Analyse et pratique de diagnostic des territoires	Matière				
La construction territoriale. L'exemple européen.	Matière				

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Lectures et approches contemporaines en géographie	UE				6 crédits
Approches contemporaines en géographie humaine	Matière				
Géographies d'un monde en recomposition	Matière				
UE2 Milieux et environnement	UE				6 crédits
Archives paléoenvironnementales et paléogéographie	Matière				
Domaines biophysiques du globe	Matière				
UE3 Géomatique, télédétection et analyse de terrain	UE				6 crédits
Analyse macrorégionale et durabilité	Matière				
Géomatique et télédétection	Matière				
UE4 Compétences statistiques et linguistiques	UE				6 crédits
Projet professionnel	Matière				
Statistiques appliquées à l'analyse spatiale	Matière				
UE5 Parcours "Aménagement des territoires"	UE				6 crédits
Pratique de l'enquête ou stage	Choix				
Pratique de l'enquête et analyse de terrain en géographie	Matière				
Stage (3 semaines minimum)	Stage				

Licence Géographie et Aménagement, Pré-professionnalisation MEEF 1er degré

Licence Géographie et Aménagement 1ère année

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Espace des sociétés : concepts et outils	UE				6 crédits
La géographie, science de l'espace des sociétés	Matière				
Territoires et régions en France	Matière				
UE2 Cycles et dynamiques du géosystème	UE				6 crédits
Comprendre le système terre	Matière				
Géographie des eaux terrestres : ressources et usages	Matière				
UE3 Découverte de la cartographie	UE				6 crédits
Découverte de la carte numérique	Matière				
Découverte de la cartographie locale	Matière				
UE4 Compétences statistiques, linguistiques et éthiques	UE				6 crédits
Analyse et traitement des données quantitatives	Matière				
EDD/RS	Matière				
Langue anglaise	Langue				
	Obligatoire				
UE5 Unité d'Enseignement Personnalisée	UE				6 crédits
Une UE de personnalisation à choisir	Choix				
Activités physiques pour la santé et le bien-être (SUAPS)	Choix UE				6 crédits
Activités physiques pour la santé et le bien-être (SUAPS)	Matière				
Activités sportives et motricité (SUAPS) MSA	Choix UE				6 crédits
Activités sportives et motricité (SUAPS) MSA	Matière				
Découverte de la géographie du Monde - MSA	Choix UE				6 crédits
Géographie d'un ensemble régional	Matière				
Géohistoire du monde depuis le Néolithique	Matière				

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Concepts et histoire de la discipline	UE				6 crédits
Maîtriser les concepts de la géographie	Matière				
Petite histoire de la science géographique	Matière				
UE2 Les grands types de relief terrestre	UE				6 crédits
Cartes et croquis pour le paysage	Matière				
Formes et dynamiques géomorphologiques	Matière				
UE3 Initiation à la pratique cartographique	UE				6 crédits
De la production cartographique à l'analyse territoriale 1	Matière				

Fondamentaux de la géomatique	Matière		
UE4 Compétences statistiques, linguistiques et éthiques	UE		6 crédits
Analyse et traitement des données quantitatives	Matière		
Langue anglaise	Langue		
	Obligatoire		
Projet professionnel	Matière		
UE5 Unité d'Enseignement Personnalisée	UE		6 crédits
Une UE de personnalisation à choisir	Choix		
Activités physiques pour la santé et le bien-être (SUAPS)	Choix UE		6 crédits
Activités physiques pour la santé et le bien-être (SUAPS)	Matière		
Activités sportives et motricité (SUAPS) MSA	Choix UE		6 crédits
Activités sportives et motricité (SUAPS) MSA	Matière		
Découverte de l'aménagement - MSA	Choix UE		6 crédits
Environnements et sociétés en transition	Matière		
Introduction à l'aménagement et à l'urbanisme	Matière		
Préparer séjour d'études et pro. ds contexte anglophone MSA	Choix UE		6 crédits
Prépa séjour études et professionnel anglo	Matière		
Préparer séjour d'études et pro. ds contexte hispanophon MSA	Choix UE		6 crédits
Prépa séjour études et professionnel hispano	Matière		
Le Métier de spectateur MSA	Choix UE		6 crédits
Culture : Le Métier de spectateur	Matière		
Devenir ambassadeur de l'inclusion MSA	Choix UE		6 crédits
Devenir ambassadeur de l'inclusion MSA	Matière		
Accompagnement au projet professionnel et personnel	Choix UE	20h	6 crédits
Accompagnement au projet professionnel et personnel	Matière	20h	

Licence Géographie et Aménagement 2ème année

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Géographie politique, sociale et culturelle	UE				6 crédits
Géographie sociale et culturelle	Matière				
Géographies du politique	Matière				
UE2 Climats et processus de surface	UE				6 crédits
Dynamique des climats	Matière				
Formations superficielles et sols	Matière				
UE3 Lecture et pratique de la cartographie numérique	UE				6 crédits
De la production cartographique à l'analyse territoriale 1	Matière				
Géomatique - Cartographie numérique	Matière				
UE4 Compétences statistiques et linguistiques	UE				6 crédits
Langue anglaise	Langue				
	Obligatoire				

Statistiques appliquées à l'analyse spatiale	Matière	
UE5 Parcours	UE	6 crédits
Un choix	Choix	
Aménagement des territoires	Choix UE	
Fondamentaux 1 Histoire des politiques d'aménagement	Matière	
Pratique de l'enquête locale en géographie (1)	Matière	
Pré-professionnalisation MEEF 1er degré	Choix UE	
Culture scientifique	Matière	
Temporalité et spatialité	Matière	

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Géographies thématiques et régionales appliquées	UE				6 crédits
Géographie de la santé	Matière				
Géographie régionale	Matière				
UE2 Les sociétés face aux changements environnementaux	UE				6 crédits
Environnements en sociétés	Matière				
Introduction à la géoarchéologie	Matière				
UE3 Analyse et systèmes d'information géographique	UE				6 crédits
Analyse des géosystèmes et qualité environnementale	Matière				
Pratique de la cartographie numérique	Matière				
UE4 Compétences statistiques et linguistiques	UE				6 crédits
Langue anglaise	Langue				
Projet professionnel	Obligatoire				
Statistiques appliquées à l'analyse spatiale	Matière				
Statistiques appliquées à l'analyse spatiale	Matière				
UE5 Parcours	UE				6 crédits
Un choix	Choix				
Aménagement des territoires	Choix UE				
Fondamentaux 2 - Territoires et politiques sectorielles	Matière				
Pratique de l'enquête locale en géographie 2	Matière				
Pré-professionnalisation MEEF 1er degré	Choix UE				
Fondamentaux 2 - Territoires et politiques sectorielles	Matière				
La France des origines à l'Empire	Matière				

Licence Géographie et Aménagement, Pré-professionnalisation MEEF 1er degré 3ème année

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
--	--------	----	----	----	---------

UE1 Analyse spatiale et approche systémique en géographie	UE	6 crédits
Analyse spatiale et modélisations géographiques	Matière	
Flux, mobilités et sociétés numériques	Matière	
UE2 Maîtrise et analyse des géosystèmes	UE	6 crédits
Fonctionnement des bassins versants	Matière	
Outils et mesures en géographie physique	Matière	
UE3 Discours géographiques et cartographiques	UE	6 crédits
Analyse de discours géographiques	Matière	
Pratique de la cartographie numérique	Matière	
UE4 Compétences statistiques et linguistiques	UE	6 crédits
Langue anglaise	Langue Obligatoire	
Statistiques appliquées à l'analyse spatiale	Matière	
UE5 Parcours "Préprofessionalisation MEEF 1er degré"	UE	6 crédits
La France contemporaine	Matière	
Remise à niveau en mathématiques	Matière	

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Lectures et approches contemporaines en géographie	UE				6 crédits
Approches contemporaines en géographie humaine	Matière				
Géographies d'un monde en recomposition	Matière				
UE2 Milieux et environnement	UE				6 crédits
Archives paléoenvironnementales et paléogéographie	Matière				
Domaines biophysiques du globe	Matière				
UE3 Géomatique, télédétection et analyse de terrain	UE				6 crédits
Analyse macrorégionale et durabilité	Matière				
Géomatique et télédétection	Matière				
UE4 Compétences statistiques et linguistiques	UE				6 crédits
Projet professionnel	Matière				
Statistiques appliquées à l'analyse spatiale	Matière				
UE5 Parcours "Préprofessionalisation MEEF 1er degré"	UE				6 crédits
1 choix parmi 2	Choix				
Bloc matières	Bloc				
Histoire des arts et EMC	Matière				
Le français au CRPE	Matière				
Pratique de l'enquête et analyse de terrain en géographie	Matière				