

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

# Licence Géographie et Aménagement

Licence Géographie et Aménagement



ECTS  
180 crédits



Durée  
3 années



Composante  
UFR Lettres  
et Sciences  
Humaines

## Présentation

---

### 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.

# Programme

## 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		
Matière	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		
Culture : 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	
Statistiques appliquées à l'analyse spatiale	Obligatoire	
UE5 Parcours	Matière	
Un choix	UE	6 crédits
Aménagement des territoires	Choix	
Fondamentaux 1 Histoire des politiques d'aménagement	Choix UE	
Pratique de l'enquête locale en géographie (1)	Matière	
Pré-professionnalisation MEEF 1er degré	Matière	
Culture scientifique	Choix UE	
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				
UE5 Parcours	Matière				
Un choix	UE				6 crédits
Aménagement des territoires	Choix				
Fondamentaux 2 - Territoires et politiques sectorielles	Choix UE				
Pratique de l'enquête locale en géographie 2	Matière				
Pré-professionnalisation MEEF 1er degré	Matière				
Fondamentaux 2 - Territoires et politiques sectorielles	Choix UE				
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				