

Licence Géographie et aménagement

Licence Géographie et aménagement



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
UFR Sciences
du langage, de
l'homme et de la
société



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Objectifs

La mention Géographie et Aménagement a pour but de former des étudiants polyvalents capables d'avoir des connaissances issues d'un enseignement généraliste et théorique et des savoir-faires technique et pratique. Elle est composée de 4 parcours destinés à donner une coloration professionnalisante distincte (métiers de l'enseignement, de l'aménagement du territoire avec une dimension plus centrée sur la géographie ou avec un apport sociologique et aménagement du territoire mais dans une dimension d'ingénierie (CMI SIGIT)).

La formation offre :

- Un socle de connaissances fondamentales en géographie générale (physique, humaine, économique et régionale, aménagement du territoire) apportant une culture générale.
- Des mises en situation obligeant les étudiants à intégrer les approches spatio-temporelles et à être capables d'avoir une réflexion critique sur un sujet ou projet à traiter.
- Un bon degré de connaissance des savoir-faire disciplinaires et des outils leur permettant de maîtriser la chaîne du traitement de données (de la collecte à l'exploitation des données à leur représentation : SIG ; télédétection ...).

- Une préprofessionnalisation donnant les éléments essentiels pour une entrée dans le monde du travail (travail en groupe, sur projet, réflexion sur les débouchés et métiers, techniques de recherche d'emplois, maîtrise d'une langue étrangère).

La formation prépare à une insertion professionnelle dans le secteur des métiers tertiaires du public et du privé (de type emplois techniques relevant de la gestion territoriale à tout échelle) ou à une poursuite d'étude en :

- masters de géographie, d'aménagement et d'urbanisme, lié à l'environnement et sa gestion, de gestion des risques, de géomatique, ...
- masters de l'enseignement.
- C'est le parcours de référence de la formation, sa colonne vertébrale sur lequel s'appuient les autres parcours.
- Il donne une première spécialisation sur la dimension aménagement du territoire.
- Ce parcours est la première partie du Coursus Master Ingénierie.
- Il est plus exigeant et densifie la formation afin de permettre aux étudiants de poursuivre en Master afin d'obtenir les compétences propres à la recherche et aux métiers de l'ingénierie.
- L'objectif est de compléter la dimension connaissances fondamentales avec une culture historique suffisante pour pouvoir se présenter aux concours de l'enseignement primaire et secondaire. Elle se substitue aux aspects les plus techniques du parcours Aménagement.

- Il s'agit d'offrir un complément de formation sur le versant de la sociologie afin d'armer les étudiants voulant se destiner plutôt à l'aménagement et à la gestion de projet.

Savoir-faire et compétences

Les titulaires du diplôme possèdent un socle de connaissances qui leur permet :

- de saisir les enjeux environnementaux de la planète, ses modes d'occupation et d'exploitation. Ils comprennent les interrelations entre les différentes composantes du système terre et sont capables de dialoguer avec les spécialistes des autres disciplines.
- d'analyser les enjeux sociaux, économiques et culturels qui animent et structurent les territoires ;
- d'interpréter les dynamiques spatiales de l'espace français (à toutes les échelles), de les contextualiser dans le système européen ;
- de comprendre l'environnement économique international et ses implications aux différentes échelles : régionalisation de blocs économiques, émergence de nouvelles puissances et diversification des Suds. Ils sont conscients des impacts locaux de processus globaux ;
- d'apprécier le rôle des différentes mobilités sur les transformations de l'espace et du tissu urbain ;
- d'approcher les principaux modèles théoriques de la localisation et de la distribution.

Armés de ces connaissances, ils possèdent une nécessaire approche critique des lieux pour les **contextualiser lors d'un diagnostic territorial** et être pertinent dans la gestion des échelles et des dimensions spatio-temporelles. Ils développent un cadre de réflexion, une approche de type systémique qui intègre le rôle des acteurs territoriaux. Ils sont conscients d'une nécessaire approche pluridisciplinaire pour saisir la complexité des interrelations homme (société)-milieux et développent une approche critique.

Ils possèdent aussi les compétences techniques suivantes :

- Maîtrise de la chaîne de traitement de l'information à la fois conceptuelle et aussi technique (maîtrise des logiciels de

base en statistique, cartographie automatique, SIG et BD et représentation graphique).

- Capacité à synthétiser et communiquer les résultats de l'analyse dans un rapport écrit ou oral en préparant des supports de communication adaptés en fonction du public.
- Savoir travailler en équipe et sur projet


Admission

Modalités d'inscription


Pour le parcours CMI, l'inscription se fait dans Post Bac et donne lieu à une lettre de motivation et un CV, suivi par un entretien si le dossier est retenu.

Droits de scolarité

Il n'y a pas de droit d'entrée pour les étudiants boursiers.

Le montant des droits pour les étudiants en formation initiale (hors CVEC) est défini selon l' [Arrêté du 19 avril 2019 relatif aux droits d'inscription dans les établissements publics d'enseignement supérieur relevant du ministre chargé de l'enseignement supérieur - Légifrance](#)

Selon les orientations stratégiques de l'UMLP, les étudiants extracommunautaires assujettis aux droits différenciés, quelle que soit leur situation financière, bénéficient systématiquement d'une exonération partielle ramenant le paiement des droits au montant acquitté par les étudiants communautaires pour le même diplôme (délibération du Conseil d'administration du 22 octobre 2024).

Pour connaître les modalités et montants liés à la formation continue, vous pouvez consulter le site de Sefoc'AI :  [Documents utiles - SeFoC'AI](#)

Et après

Passerelles et réorientation

- La structure de portail au premier semestre permet une réorientation automatique au second semestre dans la mineure suivie.
- La poursuite de la mineure au semestre 2 permet une réorientation automatique dans la mineure en L2.

Infos pratiques

Autres contacts

UFR SLHS - Scolarité SHS

 scolarite-shs@univ-fcomte.fr

Programme

Organisation

Au semestre 1, la formation est organisée **en portail** avec comme mineure la sociologie et l'histoire. L'étudiant peut donc à la fin du premier semestre se réorienter dans la mineure qu'il aura choisi au début de semestre.

Au second semestre, l'étudiant peut continuer la mineure sélectionnée au premier semestre ce qui lui permet à la fin de la première année de faire le choix de se réorienter dans celle-ci en début de seconde année. Il peut aussi faire le choix du complément de majeure dès ce second semestre.

L'étudiant a le choix entre 4 parcours :

1/ Le parcours géographie et aménagement, qui est la colonne vertébrale de la formation, offre tous les éléments nécessaires à l'obtention des compétences demandées à l'issue d'une licence de géographie, aménagement.

2/ Le parcours CMI SIGIT, qui intègre les UE du parcours 1, complète la formation avec un renforcement disciplinaire ainsi qu'un diversification

3/ Le parcours géographie-histoire, qui intègre une mineure histoire tout au long du cursus, pour les étudiants qui se destinent à l'enseignement et plus particulièrement le CAPES bidisciplinaire d'Histoire-géographie.

4/ Le parcours territoire et société, qui intègre une mineure de sociologie, amène une coloration spécifique pour une insertion dans certaines collectivités territoriales

Licence Géographie et aménagement 1re année, UFR SLHS

SEMESTRE 1 LICENCE 1 GEOGRAPHIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Démographie : analyses et outils	Unité d'enseignement	20h	36h		6 crédits
Cartographie et statistiques	Élément constitutif		24h		3 crédits
Démographie	Élément constitutif	20h	12h		3 crédits
Géopolitique	Unité d'enseignement	24h	18h		6 crédits
Reliefs et climat	Unité d'enseignement	36h	12h		6 crédits
Transversale semestre 1	Unité d'enseignement	25h	14h		6 crédits
Découverte Bibliothèque Universitaire	Élément constitutif		1h		1 crédits
Découverte Espace Numérique de Travail	Élément constitutif	1h	10h		2 crédits

Portail sur La Ville, une approche par l'Histoire Ancienne, la Géographie et la Sociologie.

UE4 OUVERTURE A CHOIX

Initiation savoirs et méthodes en Histoire

Histoire ancienne

Histoire médiévale

Norme et déviance

Elément constitutif	24h		3 crédits
Unité d'enseignement			6 crédits
Unité d'enseignement	24h	24h	6 crédits
Elément constitutif	12h	12h	3 crédits
Elément constitutif	12h	12h	3 crédits
Unité d'enseignement			6 crédits

SEMESTRE 2 LICENCE 1 GÉOGRAPHIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Biogéographie et hydrologie	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Géographie rurale	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Introduction à l'aménagement et à l'urbanisme	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Transversale semestre 2	Unité d'enseignement	10h	34h		6 crédits
Anglais	Elément constitutif		24h		3 crédits
Enjeux socio-écologiques	Elément constitutif	10h	10h		3 crédits
UE3 à choix SEMESTRE 2 LICENCE 1 GÉOGRAPHIE	Unité d'enseignement				6 crédits
Initiations savoirs et méthodes	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Histoire contemporaine	Elément constitutif	12h	12h		3 crédits
Histoire moderne	Elément constitutif	12h	12h		3 crédits
SIG et statistique bivariable	Unité d'enseignement	8h	40h		6 crédits

Licence Géographie et aménagement 2e année, UFR SLHS

SEMESTRE 3 LICENCE 2 GÉOGRAPHIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Environnement et paysages	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Géographie urbaine	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Instruments de l'aménagement et de l'urbanisme	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Sources d'information et statistique bivariable	Unité d'enseignement	8h	40h		6 crédits
Transversale semestre 3	Unité d'enseignement		50h		6 crédits
Anglais S3	Élément constitutif		24h		3 crédits
Préprofessionnalisation : projet cartographie	Élément constitutif		26h		3 crédits

SEMESTRE 4 LICENCE 2 GEOGRAPHIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Approche territoriale des ressources	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Espaces, temps et pouvoir	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Habiter et mobilités	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Transversale semestre 4	Unité d'enseignement		40h		6 crédits
Anglais S4	Élément constitutif		24h		3 crédits
Outils documentaires	Élément constitutif		4h		1 crédits
Outils informatiques	Élément constitutif		12h		2 crédits
UE3 à choix SEMESTRE 4 LICENCE 2 GÉOGRAPHIE	Unité d'enseignement				6 crédits
Savoirs et méthodes approfondis	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Histoire ancienne	Élément constitutif	12h	12h		3 crédits
Histoire médiévale	Élément constitutif	12h	12h		3 crédits

Système d'information géographique et géovisualisation

Unité 20h 28h 6 crédits
d'enseignement

UE Stage facultative

Unité
d'enseignement

Licence Géographie et aménagement 3e année, UFR SLHS

SEMESTRE 5 LICENCE 3 GEOGRAPHIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Acteurs et processus de la mondialisation	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Ecologie humaine	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Les territoires durables	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
UE5 à choix SEMESTRE 5 LICENCE 3 GÉOGRAPHIE	Unité d'enseignement				6 crédits
Transversale Géographie SEMESTRE 5 LICENCE 3 GÉOGRAPHIE	Unité d'enseignement		54h		6 crédits
Anglais S5	Élément constitutif		24h		3 crédits
Préprofessionnalisation projet professionnel	Élément constitutif		30h		3 crédits
Transversale Histoire SEMESTRE 5 LICENCE 3 GÉOGRAPHIE	Unité d'enseignement	18h	42h		6 crédits
Préprofessionnalisation AED	Élément constitutif				3 crédits
prépro concours professeur des écoles SEM5	Élément constitutif		18h		3 crédits
prépro enseignement Professeur Lycée College SEM5	Élément constitutif		18h		3 crédits
Anglais S5	Élément constitutif		24h		3 crédits
UNITÉ 3 SEMESTRE 5 A CHOIX	Unité d'enseignement				6 crédits
Enquêtes statistiques multivariées	Unité d'enseignement	16h	32h		6 crédits
Géographie des concours	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits

SEMESTRE 6 LICENCE 3 GEOGRPAHIE

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Epistémologie et concepts de la géographie	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
La complexité territoriale	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Sociétés et environnement	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
UE5 à choix SEMESTRE 6 LICENCE 3 GÉOGRAPHIE	Unité d'enseignement				6 crédits
UE5 Géographie SEMESTRE 6 LICENCE 3 GÉOGRAPHIE	Unité d'enseignement		54h		6 crédits
Préprofessionnalisation : atelier d'aménagement et urbanisme	Elément constitutif		30h		3 crédits
Stage	Elément constitutif				3 crédits
Anglais S6	Elément constitutif		24h		3 crédits
UE5 Histoire SEMESTRE 6 LICENCE 3 GÉOGRAPHIE	Unité d'enseignement	18h	42h		6 crédits
Prépro Afessionnalisation AED	Elément constitutif				3 crédits
prépro concours SEM6	Elément constitutif		18h		3 crédits
prépro enseignement Professeur Lycée Collège SEM6	Elément constitutif		18h		3 crédits
Anglais S6	Elément constitutif		24h		3 crédits
UNITÉ 3 SEMESTRE 6 A CHOIX	Unité d'enseignement				6 crédits
Géographie des concours	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits
Imagerie géographique et projet SIG	Unité d'enseignement	12h	36h		6 crédits
Géographie des concours	Unité d'enseignement	24h	24h		6 crédits