

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, ARCHITECTURE

Licence Géographie et aménagement

Géographie et aménagement





ECTS 180 crédits



Durée 3 ans



Composante Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine (IUGA)



Langue(s) d'enseignement Français

Parcours proposés

- > Géographie et aménagement 1re année
- > Parcours Géographie et aménagement 2e année
- > Parcours Urbanisme 3e année
- > Parcours Aménagement 3e année
- > Parcours Environnement 3e année
- Parcours Géographie, espaces et sociétés 3e année

Présentation



La licence Géographie et aménagement a pour objectif de permettre aux étudiants de développer leur autonomie, leur réflexivité, leur curiosité et les compétences essentielles à leurs futurs métiers. Quatre éléments indispensables pour se préparer à entrer sur le marché du travail. Elle est organisée sous la forme d'une spécialisation et d'une professionnalisation progressive.

La 1re année de licence est l'année de « découverte » car tous les enseignements sont en tronc commun, effectués par les enseignants de l'Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine.

La 2e année de licence est l'année de « détermination ». La moitié des unités d'enseignements est en tronc commun. L'autre moitié permet le démarrage de la spécialisation.

La 3e année de licence est l'année de « spécialisation ». L'essentiel des enseignements s'effectuent dans l'un des 4 parcours proposés par la licence : "Aménagement", "Environnement", "Géographie, espaces et sociétés" et "Urbanisme". Elle conserve cependant une part d'UE en tronc commun (20%).

La licence de Géographie et Aménagement propose des enseignements originaux : une pratique régulière du terrain, des UE sous forme d'ateliers qui mettent les étudiants en situation de pré-professionnalisation, de nombreuses unités d'enseignements de méthodologie (notamment numérique) et un stage obligatoire en licence 3e année.

Dimension internationale

La licence Géographie et aménagement accueille chaque année dans le cadre des programmes d'échanges internationaux un grand nombre d'étudiants. Pour les





étudiants français le programme d'échange Erasmus est accessible durant la 3e année de licence.

Organisation

Stage à l'étranger : En France ou à l'étranger

Période du stage : de début septembre à fin août

Admission

Conditions d'admission

Public formation initiale:

- Accès en première année de licence : ouvert aux candidats titulaires du Baccalauréat ou d'un diplôme accepté en équivalence (capacité en droit, DAEU,...).
 Elle est également accessible aux candidats étrangers domiciliés hors UE (procédure de la demande d'admission préalable)
- Accès en 2e et 3e année de licence : ouvert aux étudiants titulaires de 60 ou 120 crédits obtenus dans ce même cursus ou dans un domaine compatible selon les conditions déterminées par l'université ou la formation

Public formation continue : Vous relevez de la formation continue

- si vous reprenez vos études après 2 ans d'interruption d'études
- ou si vous suiviez une formation sous le régime formation continue l'une des 2 années précédentes
- ou si vous êtes salarié, demandeur d'emploi, travailleur indépendant

Si vous n'avez pas le diplôme requis pour intégrer la formation (identique à celui indiqué pour le public de formation initiale), vous pouvez entreprendre une démarche de 🖸 validation des acquis personnels et professionnels (VAPP)

Pour plus d'informations, consultez la page web de la [2] Direction de la formation continue et de l'apprentissage

Candidature

Vous souhaitez candidater à l'une de nos formations, veuillez C consulter les modalités d'admission selon votre profil

Le planning des campagnes de candidatures est disponible sur le site de l'Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine

Public cible

- Entrée en 1re année : Baccalauréat, DAEU ou diplôme équivalent
- Entrée en 2e année : Étudiant ayant validé la 1re année de licence d'un domaine compatible ou niveau équivalent
- Entrée en 3e année : Étudiant ayant validé la 2e année de licence d'un domaine compatible ou niveau équivalent.
 DUT, CPGE, BTS, diplômes étrangers... : examen en commission validation d'acquis

Capacité d'accueil

Pré-requis obligatoires

Il est attendu des candidats en licence Géographie et aménagement :

- Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite et orale afin de pouvoir argumenter un raisonnement Cette mention suppose en effet des qualités dans la compréhension fine de textes de toute nature et de solides capacités d'expression, à l'écrit comme à l'oral, afin de pouvoir analyser, argumenter, construire un raisonnement, synthétiser, produire, éditer et traiter des contenus diversifiés
- Disposer d'un bon niveau dans au moins une langue étrangère (niveau B) Cette mention comporte obligatoirement des enseignements de langues vivantes.





La maîtrise d'au moins une langue au niveau baccalauréat est donc indispensable

- Etre intéressé par la démarche scientifique : Cette mention suppose la capacité à comprendre et produire des raisonnements logiques et argumentés à partir de données et de concepts issus de différentes disciplines.
- Faire preuve de curiosité intellectuelle et plus particulièrement pour les sciences humaines : La licence Géographie et aménagement a pour objet l'étude et la compréhension du phénomène humain, dans toute sa richesse, sa spatialité, sa temporalité, sa diversité, sa complexité
- Avoir un intérêt pour la recherche documentaire : La formation requiert l'analyse combinée de nombreuses sources de nature très diverse qu'il faut pouvoir comprendre et mettre en perspective
- Pouvoir travailler de façon autonome et organiser son travail: Cet attendu marque l'importance, pour la formation en Géographie et aménagement, de la capacité du candidat à travailler de façon autonome. Comme beaucoup de formations universitaires, cette formation laisse en effet une place substantielle à l'organisation et au travail personnel.
- Avoir un intérêt pour les questions de société, les problématiques environnementales, l'aménagement et l'occupation des espaces L'intérêt pour la géographie est bien évidemment essentiel, mais la Licence Géographie et aménagement impose également, de par sa transdisciplinarité, une curiosité pour l'environnement, l'aménagement des territoires et le lien social qui font appel à des notions relevant du droit, des sciences de la vie et de la terre, de la sociologie et du numérique

Et après

Poursuite d'études

- Master mention Géographie, aménagement, environnement, développement
- Master mention Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation

· Master mention Urbanisme et aménagement

Métiers visés

La Licence de Géographie et aménagement ouvre la voie vers de nouveaux métiers. Ils sont ci-dessous listés par thématique de parcours.

- Aménagement : agent de développement local / assistant d'études ou collaborateur technique de chargé de mission / technicien supérieur en système d'information géographique / chargé de mission des collectivités territoriales / concours de la fonction publique.
- Environnement : agent technique en environnement / technicien gestionnaire d'espaces naturels protégés / garde national de la chasse et de la faune sauvage / assistant d'études ou collaborateur technique de chargé de mission / animateurs environnement / éco-conseiller / conseiller ou technicien supérieur dans le domaine de l'agriculture durable / technicien supérieur en SIG
- Géographie, espaces et sociétés : accès la formation d'enseignant dans le primaire et le secondaire / accès à la formation aux métiers de la documentation, de l'édition et du journalisme / métiers de l'éducation / secrétariat de rédaction / accès au concours de rédacteur
- Urbanisme : agent de développement « politique de la ville » / assistant d'études ou collaborateur technique de chargé de mission dans le domaine de l'urbanisme et de la planification / accès au concours de rédacteur / accès au concours de technicien territorial

Les + de la formation

La Licence de Géographie et Aménagement propose des enseignements originaux : une pratique régulière du terrain, des UE sous forme d'ateliers qui mettent les étudiants en situation de pré-professionnalisation, de nombreuses unités d'enseignements de méthodologie (notamment numérique) et un stage obligatoire en licence 3ème année.

Infos pratiques





Contacts

Responsable pédagogique

Sebastien Leroux

sebastien.leroux@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Gestionnaire IUGA

iuga-scolarite@univ-grenoble-alpes.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

PACTE UMR 5194

Laboratoire d'Informatique de Grenoble, UMR Espace

Laboratoire d'Etudes des Transferts en Hydrologie et Environnement

Lieu(x) ville

Grenoble

Campus

😭 Grenoble - Vigny Musset

En savoir plus

Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine (IUGA)

I https://iuga.univ-grenoble-alpes.fr/





Programme

Géographie et aménagement 1re année

Licence 1re année

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Découverte de l'information géographique 1	UE	12h		15h	6 crédits
UE Planète bleue, introduction aux géosystèmes	UE	25h	25h		6 crédits
UE Produire l'espace : introduction à la géographie humaine	UE	25h	25h		6 crédits
UE Enjeux de la ville contemporaine	UE	25h	25h		6 crédits
UE Approches de la géographie	UE	12,5h	12,5h		3 crédits
UE Découverte 1 : méthodologie du travail universitaire	UE	7h	18h		3 crédits

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Découverte de l'information géographique 2	UE	10h		10h	6 crédits
UE La ville et ses objets	UE	25h	25h		6 crédits
UE Le territoire et ses acteurs	UE	25h	25h		6 crédits
UE Eaux et sociétés	UE	25h	25h		6 crédits
UE Dynamique des populations	UE	25h			3 crédits
UE Découverte 2 : monde professionnel et outils numériques	UE	5h	20h		3 crédits

Parcours Géographie et aménagement 2e année

Licence 2e année / Option aménagement

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Création et traitement de l'information géographique 1 (Tronc commun)	UE	12h		36h	6 crédits
UE Climat et enjeux du changement climatique (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits





UE Sociologie des acteurs et de la décision (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Institution territoriale (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Atelier : observation et analyse d'un territoire	UE			30h	3 crédits
UE Géographie économique	UE	20h	10h		3 crédits
UE Processus de métropolisation	UE	20h	10h		3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
UE Enseignement Transversal à Choix (ETC)	UE				3 crédits

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Création et traitement de l'information géographique 2 (Tronc commun)	UE				6 crédits
UE Réseaux et territoires (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Une grande région du monde (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Risques et sociétés (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Atelier : acteurs des enjeux territoriaux	UE			30h	3 crédits
UE Histoire de l'aménagement du territoire en france	UE	20h	10h		3 crédits
UE Temporalités et territorialités nouvelles	UE	20h	10h		3 crédits
UE Ecologie, acteurs et territoires	UE				3 crédits
UE Les Alpes, laboratoire territorial	UE		20h		3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Langues Vivantes Etrangères	UE				3 crédits

Licence 2e année / Option géographie, espaces et sociétés

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Création et traitement de l'information géographique 1 (Tronc commun)	UE	12h		36h	6 crédits
UE Climat et enjeux du changement climatique (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Sociologie des acteurs et de la décision (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Institution territoriale (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Atelier : le débat géographique	UE			30h	3 crédits
UE Introduction à la géohistoire	UE				3 crédits





UE Les dynamiques des suds	UE	20h	10h	3 crédits
UE Anglais	UE		20h	3 crédits
UE Enseignement Transversal à Choix (ETC)	UE			3 crédits

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Création et traitement de l'information géographique 2 (Tronc commun)	UE				6 crédits
UE Réseaux et territoires (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Une grande région du monde (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Risques et sociétés (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Atelier : géographie et média 1	UE			30h	3 crédits
UE Géopolitique	UE	20h	10h		3 crédits
UE Innovations, mobilisations et contestations territoriales	UE	10h	20h		3 crédits
UE Les Alpes, laboratoire territorial	UE		20h		3 crédits
UE Ecologie, acteurs et territoires	UE				3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Langues Vivantes Etrangères	UE				3 crédits

Licence 2e année / Option environnement

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Création et traitement de l'information géographique 1 (Tronc commun)	UE	12h		36h	6 crédits
UE Climat et enjeux du changement climatique (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Sociologie des acteurs et de la décision (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Institution territoriale (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Atelier : étude d'un milieu	UE			30h	3 crédits
UE Hydrologie continentale	UE	20h	10h		3 crédits
UE Le relief : structure géologique et processus d'érosion	UE	20h		10h	3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
UE Enseignement Transversal à Choix (ETC)	UE				3 crédits





	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE Création et traitement de l'information géographique 2 (Tronc commun)	UE				6 crédits
UE Réseaux et territoires (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Une grande région du monde (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Risques et sociétés (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Atelier : mesures et pratique de terrain	UE			30h	3 crédits
UE Biogéographie, sols, écoterritorialité	UE	20h	10h		3 crédits
UE Gestion des milieux forestiers tempérés	UE	20h	10h		3 crédits
UE Ecologie, acteurs et territoires	UE				3 crédits
UE Les Alpes, laboratoire territorial	UE		20h		3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Langues Vivantes Etrangères	UE				3 crédits

Licence 2e année / Option urbanisme

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Création et traitement de l'information géographique 1 (Tronc commun)	UE	12h		36h	6 crédits
UE Climat et enjeux du changement climatique (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Sociologie des acteurs et de la décision (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Institution territoriale (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Enseignement Transversal à Choix (ETC)	UE				3 crédits
UE Atelier projet urbain (diagnostic)	UE			30h	6 crédits
Outils de conception et de représentation : dessin manuel 1	UE		20h		3 crédits
UE Sociologie urbaine	UE	24h			3 crédits
UE Lecture des formes urbaines	UE	24h	26h		6 crédits

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits	
UE Création et traitement de l'information géographique 2 (Tronc commun)	UE				6 crédits	
UE Réseaux et territoires (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits	
UE Une grande région du monde (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits	





UE Risques et sociétés (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Atelier projet urbain (projets)	UE			30h	3 crédits
Outils de conception et de représentation : DAO 1	UE		20h		3 crédits
UE Histoire de l'architecture	UE	20h			3 crédits
UE Droit et institutions de l'urbanisme	UE	30h			3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Langues Vivantes Etrangères	UE				3 crédits

Parcours Urbanisme 3e année

Licence 3e année

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Information géographie : géomatique (Tronc Commun)	UE	2h		22,5h	3 crédits
UE Emergences : nouvelles géographies des mondes contemporains (Tronc commun)	UE	22,5h			3 crédits
Outils de conception et de représentation : dessin manuel 2	UE		20h		3 crédits
Outils de conception et de représentation : DAO 2	UE		20h		3 crédits
UE Politiques d'habitat	UE	20h			3 crédits
UE Transport et action publique	UE	20h			3 crédits
UE Fabriquer la ville contemporaine	UE	20h			3 crédits
UE Introduction à la planification territoriale	UE	20h			3 crédits
UE Initiation aux enjeux du développement durable	UE	20h			3 crédits
UE Représentation visuelle : outils et méthodes	UE		40h		6 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Langues vivantes étrangères	UE				3 crédits

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Approches et pratiques du paysage (Tronc commun)	UE	22,5h			3 crédits
UE Politique d'aménagement en Europe (Tronc commun)	UE	22,5h			3 crédits





UE Stage en entreprise	UE			3 crédits
UE Développement local	UE	20h		3 crédits
UE Voirie et espace public	UE	20h		3 crédits
UE Finances locales	UE	20h		3 crédits
UE Analyse et stratégie paysagère	UE	20h		3 crédits
UE Atelier	UE		25h	3 crédits
UE Histoire du patrimoine	UE	20h		3 crédits
UE Anglais	UE		20h	3 crédits
ETC - Langues Vivantes Etrangères	UE			3 crédits

Parcours Aménagement 3e année

Licence 3e année

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE Information géographie : géomatique (Tronc Commun)	UE	2h		22,5h	3 crédits
UE Emergences : nouvelles géographies des mondes contemporains (Tronc commun)	UE	22,5h			3 crédits
UE Atelier : méthodes et outils de l'analyse territoriale	UE		25h		3 crédits
UE SIG et bases de données	UE				3 crédits
UE Politiques territoriales et projet de territoire	UE	14h	10h		3 crédits
UE Aménagement, développement et organisations territoriales	UE	14h	10h		3 crédits
UE Mobilités et inégalités territoriales	UE	14h	10h		3 crédits
UE Les nouveaux enjeux des territoires : le numérique	UE	14h	10h		3 crédits
UE Utopies et planification	UE	20h			3 crédits
UE Tourisme et transition en montagne	UE	20h			3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Langues Vivantes Etrangères	UE				3 crédits
Semestre 6					
	Nature	СМ	TD	TP	Crédits



UE Approches et pratiques du paysage (Tronc commun)	UE	22,5h			3 crédits
UE Politique d'aménagement en Europe (Tronc commun)	UE	22,5h			3 crédits
UE Atelier : stage professionnel	UE		20h		3 crédits
UE Atelier : expression et communication	UE			24h	3 crédits
UE Information territoriale et cartographie stratégique	UE	10h	14h		3 crédits
UE Enjeux participatifs	UE	14h	10h		3 crédits
UE Loisirs et tourisme	UE	14h	10h		3 crédits
UE Nouvelles ruralités	UE	14h	10h		3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
Enseignement Transversal à choix (ETC)	UE				3 crédits

Parcours Environnement 3e année

Licence 3e année

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Information géographie : géomatique (Tronc Commun)	UE	2h		22,5h	3 crédits
UE Emergences : nouvelles géographies des mondes contemporains (Tronc commun)	UE	22,5h			3 crédits
UE Atelier : cartographie de terrain géomorphologique ou biogéographique	UE			25h	3 crédits
UE Base de données en environnement	UE			24h	3 crédits
UE Les environnements dans les suds	UE		24h		3 crédits
UE Géosystèmes de montagne	UE	24h			3 crédits
UE Hydrométrie	UE	14h	10h		3 crédits
UE Analyse statistique multivariée	UE	6h	18h		3 crédits
UE Utopies et planification	UE	20h			3 crédits
UE Tourisme et transition en montagne	UE	20h			3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Langues Vivantes Etrangères	UE				3 crédits





	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Approches et pratiques du paysage (Tronc commun)	UE	22,5h			3 crédits
UE Politique d'aménagement en Europe (Tronc commun)	UE	22,5h			3 crédits
UE Atelier : stage professionnel	UE		20h		3 crédits
UE SIG et analyse spatiale	UE		48h		6 crédits
UE Imagerie et télédétection	UE	6h		18h	3 crédits
UE Processus géomorphologique en montagne	UE	14h	10h		3 crédits
UE Observations et projections climatiques : approches globales et régionales	UE	14h	4h	6h	3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
Enseignement Transversal à choix (ETC)	UE				3 crédits

Parcours Géographie, espaces et sociétés 3e année

Licence 3e année

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE Information géographie : géomatique (Tronc Commun)	UE	2h		22,5h	3 crédits
UE Emergences : nouvelles géographies des mondes contemporains (Tronc commun)	UE	22,5h			3 crédits
UE Atelier : géographie et média 2	UE			25h	3 crédits
UE Théories des sciences sociales	UE	24h	24h		6 crédits
UE Histoire politique contemporaine 1	UE				3 crédits
UE Culture(s) et géographie	UE	14h	10h		3 crédits
UE Archipels urbains	UE	14h	10h		3 crédits
UE Utopies et planification	UE	20h			3 crédits
UE Tourisme et transition en montagne	UE	20h			3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Langues Vivantes Etrangères	UE				3 crédits
Semestre 6					
	Nature	CM	TD	TP	Crédits





UE Approches et pratiques du paysage (Tronc commun)	UE	22,5h			3 crédits
UE Politique d'aménagement en Europe (Tronc commun)	UE	22,5h			3 crédits
UE Atelier : stage professionnel	UE		20h		3 crédits
UE Recherche-action participative : nouvelles pratiques du terrain	UE	18h		30h	6 crédits
UE Histoire politique contemporaine 2	UE				3 crédits
UE Anthropocène et géographie politique de l'environnement	UE	14h	10h		3 crédits
UE Espace, usages et esthétique	UE	14h	10h		3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
Enseignement transversal à Choix (ETC)	UE				3 crédits

