

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, ARCHITECTURE SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

# Parcours Géographie et aménagement 2e année

Licence Géographie et aménagement





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



Langue(s) d'enseignement Français

# Présentation

La 2e année de licence Géographie et Aménagement est une année de "détermination". Les étudiants ont la moitié des enseignements en tronc commun et l'autre moitié en enseignement de parcours (plus 6 ECTS d'anglais). Cette année prépare donc à la spécialisation tout en préservant un socle commun de connaissance.

La licence permet aux étudiants de développer leur autonomie, leur réflexivité et leur curiosité. Trois éléments indispensables pour se préparer à entrer sur le marché du travail. Cela passe en deuxième année de licence par la poursuite de l'acquisition d'une solide culture général dans les différents domaines de la géographie et par la mise en place progressive d'une spécialisation des apprentissages et des pratiques professionnelles.

#### Dimension internationale

De part la nature de sa formation la licence Géographie et Aménagement traite de la dimension internationale à l'intérieur de nombreuses unités d'enseignements. L'Europe et le monde sont ainsi abordés dans le cadre des cours magistraux et des travaux dirigés. La licence accueille aussi des étudiants étrangers grâce à de nombreux partenariats.

# Organisation

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

# Admission

#### Conditions d'admission

**Public formation initiale:** 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 
Direction de la formation continue et de l'apprentissage

Consulter les tarifs s'appliquant aux publics de la formation continue (lien : L' https://www.univ-grenoble-alpes.fr/consulter-nos-tarifs/)

#### Candidature

Vous souhaitez candidater à l'une de nos formations, veuillez 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 (Formations / Candidature et inscription)

#### Public cible

- Étudiants de 1re année de licence "géographie et aménagement"
- Étudiants en réorientation

#### Tarifs de la formation continue

Consulter les tarifs s'appliquant aux publics de la formation continue (lien : L' https://www.univ-grenoble-alpes.fr/consulter-nos-tarifs/)

# Pré-requis obligatoires

Il est attendu des candidats en licence Géographie et Aménagement de :

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

# Pré-requis recommandés

Des connaissances dans les différents domaines de la géographie

# Et après





#### Poursuite d'études

La licence Sciences humaines et sociales mention Géographie et Aménagement propose 5 parcours à partir de la 3e année de licence :

- Aménagement et développement territorial
- Environnement
- · Géographie, espaces et société
- Urbanisme
- · Ecosphère

# Poursuite d'études à l'étranger

Possibilité de poursuite d'études à l'étranger en 3e année de licence dans le cadre du programme d'échange Erasmus.

# Insertion professionnelle statistiques

Retrouvez toutes les informations concernant le taux de réussite au diplôme et le devenir de nos diplômés (lien : https://www.univ-grenoble-alpes.fr/formation/devenir-denos-diplomes/)

Il est également possible de consulter nos documents-ressources *Des études à l'emploi* classes par domaines de formation (lien : La https://prose.univ-grenoble-alpes.fr/metiers-secteurs/

# Infos pratiques

#### Contacts

Secrétariat de scolarité

#### IUGA SCOLARITE LICENCE GA

■ iuga-scolarite-licence-geo@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique

#### Sarah Duche

sarah.duche@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

#### **IUGA FC**

### Laboratoire(s) partenaire(s)

#### **PACTE**

https://www.pacte-grenoble.fr/

#### **LTHE**

http://pp.ige-grenoble.fr/pageperso/vandervj/

#### LIG

Thttps://www.liglab.fr/

# Lieu(x) ville

Grenoble

# Campus

**Parameter** Grenoble - Vigny Musset





# En savoir plus

# RDE et MCCC de la Licence Géographie et Aménagement

thtps://iuga.univ-grenoble-alpes.fr/formations/reglement-des-etudes/

Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine (IUGA)

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





# Programme

# Licence 2e année option aménagement

#### 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	22h			3 crédits
UE Les territoires dans les mouvements de l'histoire	UE	22h			3 crédits
UE Institution territoriale (Tronc commun)	UE	22h			3 crédits
UE Atelier : observation et analyse d'un territoire	UE			30h	3 crédits
UE Le développement territorial et la géographie économique	UE				3 crédits
UE Processus de métropolisation et systèmes territoriaux	UE				3 crédits
UE Histoires et trajectoires de l'aménagement	UE				3 crédits
UE Anglais	UE			16h	3 crédits
UE OUV - Langues Vivantes Etrangères	UE				3 crédits
UE FLE - Français langue etrangère	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 Histoire des villes	UE				3 crédits
UE Une grande région du monde (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Enseignements transversaux à choix	UE				3 crédits
UE Atelier : acteurs des enjeux territoriaux	UE			30h	3 crédits
UE Aménagement, nouvelles cultures territoriales et touristiques	UE				3 crédits
UE L'aménagement et la question des inégalités socio-spatiales	UE				3 crédits
UE Aménager les espaces montagnards	UE				3 crédits

Licence 2e année option géographie, espaces et sociétés





### Semestre 3

	Nature	СМ	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	22h			3 crédits
UE Les territoires dans les mouvements de l'histoire	UE	22h			3 crédits
UE Institution territoriale (Tronc commun)	UE	22h			3 crédits
UE Atelier : le débat géographique	UE			30h	3 crédits
UE Culture(s) et Géographie	UE				3 crédits
UE Processus de métropolisation et systèmes territoriaux	UE				3 crédits
UE Protection de la nature dans le Monde	UE				3 crédits
UE Anglais	UE			16h	3 crédits
UE OUV - Langues Vivantes Etrangères	UE				3 crédits
UE FLE - Français langue etrangère	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 Histoire des villes	UE				3 crédits
UE Une grande région du monde (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Enseignements transversaux à choix	UE				3 crédits
UE Atelier : Enquête en géographie humaine	UE				3 crédits
UE Géopolitique	UE	20h	10h		3 crédits
UE Mobilisations et contestations territoriales	UE				3 crédits
UE L'aménagement et la question des inégalités socio-spatiales	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	22h			3 crédits
UE Les territoires dans les mouvements de l'histoire	UE	22h			3 crédits





UE Institution territoriale (Tronc commun)	UE	22h		3 crédits
UE Atelier : étude d'un milieu	UE		30h	3 crédits
UE Le relief : structure géologique et processus d'érosion	UE	20h	10h	3 crédits
UE Biogéographie et pédologie	UE			3 crédits
UE Protection de la nature dans le Monde	UE			3 crédits
UE Anglais	UE		16h	3 crédits
UE OUV - Langues Vivantes Etrangères	UE			3 crédits
UE FLE - Français langue etrangère	UE			3 crédits

### Semestre 4

	Nature	СМ	TD	TP	Crédits
UE Création et traitement de l'information géographique 2 (Tronc commun)	UE				6 crédits
UE Histoire des villes	UE				3 crédits
UE Une grande région du monde (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Enseignements transversaux à choix	UE				3 crédits
UE Atelier : mesures et pratique de terrain	UE			30h	3 crédits
UE Hydrologie continentale	UE				3 crédits
UE Gestion des milieux forestiers tempérés	UE	20h	10h		3 crédits
UE Ecologie, acteurs et territoires	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	22h			3 crédits
UE Les territoires dans les mouvements de l'histoire	UE	22h			3 crédits
UE Institution territoriale (Tronc commun)	UE	22h			3 crédits
UE Atelier : projet urbain 1	UE				3 crédits
UE Lectures, conception et représentations des formes urbaines	UE				6 crédits
EC Outils de conception et de représentation : dessin manuel 1	EC		20h		2 crédits
EC Morphologie urbaine	EC				4 crédits





UE Processus de métropolisation et systèmes territoriaux	UE		3 crédits
UE Anglais	UE	16h	3 crédits
UE OUV - Langues Vivantes Etrangères	UE		3 crédits
UE FLE - Français langue etrangère	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 Histoire des villes	UE				3 crédits
UE Une grande région du monde (Tronc commun)	UE	24h			3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Enseignements transversaux à choix	UE				3 crédits
UE Atelier : projet urbain 2	UE				3 crédits
UE Outils de conception et de représentation : DAO 1	UE				3 crédits
UE Métiers de l'urbanisme	UE				3 crédits
UE Sociologie urbaine	UE				3 crédits

