

Parcours Environnement 3e année

Licence Géographie et aménagement



Durée
1 an



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



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Le parcours Environnement de la troisième année de licence a pour objectif la spécialisation des étudiants dans les connaissances et les pratiques professionnelles du domaine de l'environnement. Les ateliers, les UE de méthodologie (en particulier l'utilisation des SIG) et les UE d'enseignement classique donnent aux étudiants les bases essentielles et suffisantes pour poursuivre leurs études ou intégrer le monde professionnel. Un stage obligatoire a lieu durant l'année. 20% des enseignements se déroule en tronc commun.

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 troisième année de licence par l'acquisition d'une solide culture dans les domaines de l'environnement, de la mise en situation professionnelle et par la pratique des méthodologies de recherches scientifique, universitaire et professionnelle.

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. En 3e année, les étudiants français de la licence peuvent partir étudier à l'étranger dans le cadre du programme Erasmus.

Organisation

Stages

Stage : Obligatoire

Durée du stage : 4 semaines

Un stage obligatoire a lieu durant l'année. 20% des enseignements se déroule en Tronc commun. Durant la troisième année de licence, le stage est obligatoire. C'est une unité d'enseignement qui compte pour 3 ECTS.

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 : <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

Les étudiants de 2^e année de licence Géographie et aménagement, les étudiants en réorientation ou en poursuite d'études (BTS, DUT/BUT...)

Tarifs de la formation continue

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

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

Des connaissances dans les différents domaines de la géographie et des connaissances fondamentales en environnement

Pré-requis recommandés

Des connaissances dans les différents domaines de la géographie et des connaissances fondamentales en environnement

Et après

Poursuite d'études

L'obtention du diplôme de licence "géographie et aménagement" ouvre des possibilités de poursuite d'étude au niveau des masters en particulier ceux de Grenoble : m  aster Géographie, aménagement, environnement, développement ; master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation; m  aster Urbanisme et aménagement

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-de-nos-diplomes/>)

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

Métiers visés

Les métiers visés par le parcours 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

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Pauline Dusseux

 Pauline.Dusseux@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

IUGA SCOLARITE LICENCE GA

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

Responsable formation continue

IUGA FC

 iuga-fc@univ-grenoble-alpes.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

PACTE

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

LTHE

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

LIG

<https://www.liglab.fr/>

Lieu(x) ville

 Grenoble

Campus

 Grenoble - Vigny Musset

En savoir plus

RDE et MCCC de la Licence Géographie et Aménagement

<https://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 3e année

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Information géographique : géomatique	UE	6h		18h	3 crédits
UE Atelier : cartographie de terrain géomorphologique ou biogéographie	UE			25h	3 crédits
UE Les environnements dans les suds	UE				3 crédits
UE Géosystème de montagne	UE	24h			3 crédits
UE Télédétection	UE	6h		18h	3 crédits
UE Enjeux de qualité environnementale	UE				3 crédits
UE Hydrologie, de la ressource aux aléas	UE				3 crédits
UE Introduction à R et statistiques	UE				3 crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
ETC - Langues vivantes étrangères	UE				3 crédits
UE FLE - Français langue étrangère	UE				3 crédits
UE Utopies, aménagement et transformations sociales	UE				3 crédits
UE Tourisme et transition en montagne	UE				3 crédits

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Paysage et biodiversité	UE				3 crédits
UE Risques et sociétés	UE				3 crédits
UE Stage professionnel	UE		20h		3 crédits
UE SIG appliqués à l'environnement	UE				3 crédits
UE Observations et projections climatiques : approches globales et régionales	UE	14h	4h	6h	3 crédits
UE Analyse statistique multivariée	UE				3 crédits
UE Base de données spatiales et SQL	UE				3 crédits
UE Géohistoire : théorie et pratique	UE				3 crédits
UE Processus géomorphologique en montagne	UE	14h	10h		3 crédits

UE Anglais	UE	20h	3 crédits
UE LVE - Langues Vivantes Etrangères	UE		3 crédits
UE FLE - Français langue étrangère	UE		3 crédits