

Licence Géographie et aménagement

Parcours Environnement 3e année

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.

Objectifs

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.

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](#)

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).

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 : [Master mention "Géographie, Aménagement, Environnement, Développement"](#) ; Master mention "Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation"; [Master mention "Urbanisme et aménagement"](#).

Infos pratiques :

- > **Composante** : Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine (IUGA)
- > **Durée** : 1 an
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue
- > **Lieu** : Grenoble - Vigny Musset
- > **Contacts** :

Responsable(s) pédagogique(s)

Philipp Schoeneich
Philippe.Schoeneich@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Gestionnaire IUGA
iuga-scolarite@univ-grenoble-alpes.fr

Contact formation continue

Sandrine Garbarino
iuga-fc@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Licence 3e année

Semestre 5

UE Information géographique : géomatique (Tronc Commun)	3 ECTS	24,5h
UE Emergences : nouvelles géographies des mondes contemporains (Tronc commun)	3 ECTS	22,5h
UE Anglais	3 ECTS	20h
UE Atelier : cartographie de terrain géomorphologique ou biogéographique	3 ECTS	25h
UE Base de données en environnement	3 ECTS	24h
UE Les environnements dans les suds	3 ECTS	24h
UE Géosystèmes de montagne	3 ECTS	24h
UE Hydrométrie	3 ECTS	24h
UE Analyse statistique multivariée	3 ECTS	24h
1 élément(s) au choix parmi 2		
UE Utopies et planification	3 ECTS	20h
UE Tourisme et transition en montagne	3 ECTS	20h

UE Approches et pratiques du paysage (Tronc commun)	3 ECTS	22,5h
UE Politique d'aménagement en Europe (Tronc commun)	3 ECTS	22,5h
UE Anglais	3 ECTS	20h
UE Atelier : stage professionnel	3 ECTS	20h
UE SIG et analyse spatiale	6 ECTS	48h
UE Imagerie et télédétection	3 ECTS	24h
UE Processus géomorphologique en montagne	3 ECTS	24h
UE Observations et projections climatiques : approches globales et régionales	3 ECTS	24h
1 élément(s) au choix parmi 1		
Enseignement Transversal à choix (ETC)	3 ECTS	

Semestre 6