

## Master Géographie, aménagement, environnement, développement

# Parcours GEOgraphie Information interface Durabilité Environnements (GEOIDES)

### Présentation

Cette formation apporte ainsi les connaissances techniques et thématiques nécessaires pour mener à bien des missions de diagnostic et d'évaluation de l'environnement pris dans son acception naturaliste et d'interface. La formation s'appuie sur des collaborations de travail étroites développées principalement avec Irstea-Grenoble, ainsi qu'avec d'autres partenaires professionnels (parcs nationaux et régionaux, bureaux d'étude, organismes et collectivités).

L'offre de formation du parcours permet d'aborder, sur le plan des connaissances disciplinaires, les thématiques centrales concernant principalement les problématiques environnementales liées à l'étude du climat, l'évaluation et la gestion de la ressource en eau et de la biodiversité, dans une perspective de changement global, les risques naturels avec leur perception et leur gestion, les données géographiques associées, avec les différentes innovations des représentations et des ressources numériques (imagerie et télédétection, sorties de modèles, geodatabases...).

Les terrains d'étude sont notamment ceux de la montagne, mais sans être exclusif car plusieurs autres terrains d'étude sont abordés (notamment sur le plan international : Amérique du Sud, Afrique de l'Ouest, Canada, océan Indien).

Par ailleurs, les enseignements abordent des connaissances en matière de procédures de gestion de l'environnement, avec une ouverture vers les approches de sciences humaines et sociales de l'environnement, à travers l'étude des impacts d'événements modificateurs majeurs (contexte de changement et de risques) sur les espaces géographiques, les organisations territoriales et les ressources.

Sur le plan des compétences, des méthodes et des savoir-faire permettant d'appréhender les changements et les modalités d'adaptation : acquisition (outils, méthodes et protocoles de mesures environnementales, instrumentation, enquêtes, observations et recueil in situ), traitement et représentation spatiale des données et/ou des connaissances géographiques (grâce aux différents aspects théoriques et techniques de la géomatique), conduite et suivi de projet, aide à la gestion et à la décision (modélisation conceptuelle et numérique), rédaction, communication, synthèse et valorisation.

### Objectifs

Cette formation conduit à la préparation des étudiants aux métiers de l'analyse du territoire dans ses dimensions environnementales. Elle vise à former des professionnels capables non seulement de manipuler les outils classiques du diagnostic et de la gestion environnementale, mais aussi d'intégrer la réflexion sur les changements environnementaux dans une vision globale et prospective.

Les métiers de diagnostic et de gestion de l'environnement sont variés (métiers 'verts' et 'verdissants'), la formation GEOIDES permettant aux étudiants de rejoindre les structures spécialisées ayant ces exigences.

Ce parcours répond à des besoins en pleine évolution, exprimés par les acteurs territoriaux (SAGE, parcs, réserves, bureaux d'études, collectivités territoriales). Ces besoins gravitent autour des domaines de la maîtrise de la ressource en eau, du changement climatique global et régional, de la conservation de la biodiversité, mais également autour d'aspects juridiques, des impacts des changements environnementaux sur les activités anthropiques, de la perception sociale de l'environnement, de la construction et du montage de projet ainsi que de la maîtrise des logiciels de traitement de l'information géographique.

Par ailleurs, les enseignements abordent des connaissances en matière de procédures de gestion de l'environnement, avec une ouverture vers les approches de sciences humaines et sociales de l'environnement, à travers l'étude des impacts d'événements modificateurs majeurs (contexte de changement et de risques) sur les espaces géographiques, les organisations territoriales et les ressources.

## Admission

---

### Public formation initiale

- 1<sup>ère</sup> année de master : ouvert sur dossier aux candidats titulaires d'un diplôme national conférant le grade de licence dans un domaine compatible avec celui du master
- 2<sup>ème</sup> année de master : ouvert sur dossier aux candidats titulaires d'une première année de master dans un domaine compatible

**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, 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 :

- Les candidats hors Union Européenne dont le pays de résidence relève du dispositif "Etudes en France" doivent candidater sur l'application "Etudes en France" uniquement
- Pour tous les autres candidats, vous devez candidater sur l'application e-candidat. Le planning des campagnes de candidatures est disponible sur le site de l' [Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine](#)

## Poursuite d'études

---

Doctorat

### Infos pratiques :

---

- > **Composante** : Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine (IUGA)
- > **Durée** : 2 ans
- > **Type de formation** : Formation initiale / continue
- > **Lieu** : Grenoble - Vigny Musset
- > **Contacts** :

#### Responsable(s) pédagogique(s)

Sandra Rome  
Sandra.Rome@univ-grenoble-alpes.fr

Sylvain Bigot  
Sylvain.Bigot@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

### Master 1re année

#### Semestre 7

<b>UE Initiation à la recherche et gestion de projet (Tronc Commun Master GAED)</b>	6 ECTS	40h
<b>UE Ressources, territoire, durabilité (Tronc Commun Master GAED)</b>	6 ECTS	40h
<b>UE Données et traitement (Tronc Commun Master GAED)</b>	6 ECTS	40h
<b>UE Ressources climatiques</b>	3 ECTS	20h
<b>UE Hydrosystèmes de montagne</b>	6 ECTS	40h
<b>UE Biodiversité et paysage</b>	3 ECTS	20h

#### Semestre 8

<b>UE Anglais</b>	3 ECTS	20h
<b>UE Préparation insertion professionnelle 1</b>	3 ECTS	20h
<b>UE Risques et aléas en milieu de montagne</b>	6 ECTS	40h
<b>UE Atelier géomatique</b>	6 ECTS	40h
<b>UE Préparation au stage</b>	3 ECTS	20h
<b>UE Restitution et valorisation du stage</b>	9 ECTS	80h

3 élément(s) au choix parmi 4

<b>UE Dynamique des hydrosystèmes de montagne</b>	6 ECTS	50h
<b>UE Climat, informations et services climatiques</b>	6 ECTS	50h
<b>UE Gestion des risques : approches réglementaires et alternatives</b>	6 ECTS	50h
<b>UE Biodiversité et gestion adaptative en territoires naturels, agricoles et forestiers</b>	6 ECTS	50h

#### Semestre 10

<b>UE Préparation à l'insertion professionnelle 2</b>	3 ECTS	20h
<b>UE Atelier professionnalisant</b>	6 ECTS	70h
<b>UE Méthodologie et préparation à la présentation orale et à la soutenance</b>	3 ECTS	30h
<b>UE Valorisation d'expérience en milieu professionnel (stage)</b>	15 ECTS	90h

1 élément(s) au choix parmi 3

<b>UE Anglais ou UET</b>	3 ECTS	24h
<b>UET - SET</b>	3 ECTS	
<b>UE libre - semestre 10</b>	3 ECTS	

### Master 2e année

#### Semestre 9

2 élément(s) au choix parmi 3

<b>UE Approches modélisatrices des raisonnements</b>	6 ECTS	40h
<b>UE Géomatique et télédétection pour l'analyse spatiale des milieux montagnards</b>	6 ECTS	50h
<b>UE SIG et analyse des réseaux</b>	6 ECTS	45h