

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, ARCHITECTURE

Parcours Ingénierie du développement territorial et de la transition (IDT2)

Master Géographie, aménagement, environnement, développement



Durée
2 ans



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



Langue(s)
d'enseignement
Français

Présentation

Les registres professionnels sont ceux de l'observation territoriale, de la transition énergétique, des études et de la prospective ; de la conception, de l'animation et de l'évaluation de projets de territoires ; de la géomatique.

Le dispositif de formation prépare aux champs professionnels du développement durable et de l'aménagement des territoires : développement économique, développement social et solidaire ; planification et politiques publiques ; gestion de l'environnement, durabilité, énergie et climat ; développement urbain et rural ; métropolisation et périurbanisation ; transports et mobilités ; tourisme ; agriculture ; patrimoine ; culture...40% des étudiants trouvent un emploi dans une collectivité locale / 1/3 dans une association ou une ONG, près de 15% dans une entreprise privée ou création de leur propre activité, 5% poursuivent en thèse.

Compétences

Elaborer des stratégies de développement ; animer des projets territoriaux ; utiliser des méthodes et outils de la géomatique (SIG, cartographie, gestion de données...) au service de la gestion des territoires ; maîtrise des concepts

et des outils pour accompagner la transition écologique des territoires.

Organisation

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

Admission

Conditions d'admission

Public formation initiale

- 1re année : ouvert sur dossier aux candidats titulaires d'un diplôme national conférant le grade de licence dans un domaine compatible avec celui du master
- 2e année : 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

Candidature

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.

Public cible

Licence Sciences humaines et sociales mention Géographie et aménagement

Pré-requis recommandés

Géographie, aménagement, urbanisme, analyse spatiale, économie régionale, écologie

Et après

Insertion professionnelle statistiques

Lors de l'enquête 2014-2015, 28 diplômés répondants sont sur le marché du travail (emploi+recherche). Parmi eux, 82% occupent un emploi 30 mois après leur diplôme.

Secteur(s) d'activité(s)

Le dispositif de formation prépare aux champs professionnels du développement durable et de l'aménagement des territoires : développement économique, développement social et solidaire ; planification et politiques publiques ; gestion de l'environnement, durabilité, énergie et climat ; développement urbain et rural ; métropolisation et périurbanisation ; transports et mobilités ; tourisme ; agriculture ; patrimoine ; culture...

Les registres professionnels sont ceux de l'observation territoriale, des études et de la prospective ; de la conception, de l'animation et de l'évaluation de projets de territoires ; de la géomatique.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Remi Le Fur

✉ Remi.Le-Fur@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable pédagogique

Nicolas Buclet

✉ Nicolas.Buclet@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

Gestionnaire IUGA

✉ iuga-scolarite@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

Sandrine Garbarino

☎ 04 76 01 26 19

✉ fc-surmesure@univ-grenoble-alpes.fr

Laboratoire(s) partenaire(s)

PACTE

Lieu(x) ville

 Grenoble

Campus

 Grenoble - Vigny Musset

En savoir plus

Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine
(IUGA)

 <https://iuga.univ-grenoble-alpes.fr/>

Master Géographie, aménagement,
environnement, développement

 <https://master-gaed.univ-grenoble-alpes.fr/master-gaed/>

Programme

Master 1re année

Semestre 7

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Initiation à la recherche et gestion de projet (Tronc Commun Master GAED)	UE	20h	20h		6 crédits
UE Ressources, territoire, durabilité (Tronc Commun Master GAED)	UE	40h			6 crédits
UE Données et traitement (Tronc Commun Master GAED)	UE	10h		30h	6 crédits
UE Initiation à la recherche urbaine et territoriale (Tronc commun Master UA)	UE	20h		16h	3 crédits
UE Savoirs des sciences sociales appliqués à la ville et aux territoires (Tronc commun Master UA)	UE	60h			9 crédits
UE Représentation des dynamiques territoriales (Tronc commun Master UA)	UE		20h	10h	2 crédits
UE Indicateurs et observations territoriales	UE				3 crédits
UE Action publique et changement institutionnel	UE				3 crédits
UE Information et diagnostic des territoires	UE				3 crédits
UE Transition énergétique et environnementale	UE				3 crédits

Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Anglais	UE		20h		3 crédits
UE Préparation insertion professionnelle 1	UE	8h		12h	3 crédits
UE Conception de recherche et d'étude	UE				6 crédits
UE Atelier professionnel	UE			40h	6 crédits
UE Insertion professionnelle et stage	UE			40h	6 crédits
UE Management de projet et outil de concertation	UE				3 crédits
UE Outil de communication territorial	UE				3 crédits
UE Agriculture et transition écologique	UE				3 crédits
UE Cartographie, mobilité et déplacement	UE				3 crédits

Master 2e année

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Atelier 2.1	UE			50h	6 crédits
UE Prospective et expérimentation territoriale	UE				3 crédits
UE Système d'information géographique, niveau 2	UE				3 crédits
UE Transition démographique et culturelle	UE				3 crédits
UE Enjeux métropolitains européens et approches foncières	UE				3 crédits
UE Europe : enjeux et dispositifs	UE				3 crédits
UE Gestion territoriale et urbaine	UE				3 crédits
UE Transition économique et sociale	UE				3 crédits
UE Evaluation et finance publique locale	UE				3 crédits
Innovation et prospective	UE				3 crédits
UE Innovation et prospective	UE				3 crédits
UE Anglais	UE		24h		3 crédits
UET - SET	UE				3 crédits
UE Libre - semestre 9	UE				3 crédits

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Préparation à l'insertion professionnelle 2	UE			20h	3 crédits
UE Stage	UE			75h	24 crédits
UE Atelier 2.2	UE			25h	3 crédits