

Parcours Ingénierie du développement et de l'aménagement des territoires en transition (IDATT)

Présentation

Le parcours Ingénierie du Développement et de l'Aménagement des Territoires en Transition vise à former aux métiers de l'aménagement et du développement des territoires en lien avec les enjeux de transition (environnementale, économique et sociale, énergétique, cognitive, organisationnelle...). Pour ce faire, la formation propose à la fois l'apport de connaissances ; la mobilisation de dispositif d'ingénierie territoriale (l'observation territoriale, la conception, l'animation et l'évaluation de projets de territoires, la prospective territoriale, la géomatique) et la mise en situation professionnelle (ateliers, stages professionnalisants).

L'objectif du parcours est de donner aux étudiants les clefs pour appréhender les questions territoriales de façon systémique. Les questions de développement territorial, de transition socio-écologique dans les contextes métropolitains, périurbains et ruraux sont abordées afin d'être couplées avec les enjeux de la planification territoriale et de la mise en œuvre des politiques publiques à l'échelle territoriale. Les thèmes d'élaboration de projets, de l'agriculture, de la mobilité, du tourisme ou encore du patrimoine notamment, sont abordés via cette approche. L'enseignement se fait dans le cadre de cours et d'ateliers, dans lesquels les étudiants sont invités à répondre sur une durée de 6 mois à une commande formulée par une collectivité territoriale, des organismes publics, parapublics ou privés. Enfin, la formation offre la possibilité de la réalisation de 2 stages professionnalisants.

Admission

Conditions d'admission

Public formation initiale :

- Accès en 1ère année : ouvert sur dossier aux candidats titulaires d'un diplôme national conférant le grade de licence dans un domaine compatible avec celui du master
- Accès en 2ème 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](#)

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

- 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](#)

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/](https://www.univ-grenoble-alpes.fr/consulter-nos-tarifs/))

Poursuite d'études

La poursuite d'étude est envisageable dans le cadre d'un doctorat, sous forme de contrat Cifre notamment, ou modulo l'obtention d'un financement. La possibilité de rédaction d'un mémoire de recherche en M1 et les liens étroits avec les chercheurs du laboratoire PACTE notamment permettent aux étudiants de s'aguérir aux démarches de recherche en aiguisant leur connaissance et développant leurs aptitudes réflexives et analytiques.

Insertion professionnelle

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/](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/](https://prose.univ-grenoble-alpes.fr/metiers-secteurs/))

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 pédagogique

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

Roux Emmanuel
emmanuel.roux@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

IUGA SCOLARITE MASTER 1 UA
 iuga-scolarite-master1-ua@univ-grenoble-alpes.fr

IUGA SCOLARITE MASTER 2 UA
 iuga-scolarite-master2-ua@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

IUGA FC
 iuga-fc@univ-grenoble-alpes.fr

Programme

Master 1re année

Semestre 7

Savoirs et histoire de la ville et des territoires	6 ECTS
- EC Fabrique urbaine et territoriale du patrimoine	3 ECTS
- EC Théories de l'urbanisme, de l'aménagement et du paysage	3 ECTS
Savoirs des mutations urbaines et territoriales 1	6 ECTS
- EC L'empreinte écologique des villes et des territoires	2 ECTS
- EC Aménagement et dynamiques territoriales	2 ECTS
- EC Mobilités et territoires	2 ECTS
Savoirs professionnels de l'urbanisme et de l'aménagement 1	3 ECTS
- EC Initiation à la recherche urbaine et territoriale	1 ECTS
- EC Initiation à la vie professionnelle en Urbanisme et Aménagement	1 ECTS
1 option(s) au choix parmi 3	
- EC Anglais	1 ECTS
- EC Langue vivante étrangère	1 ECTS
- EC FLE	1 ECTS
Observation et diagnostic du système territorial	6 ECTS
- EC Système territorial en transition	3 ECTS
- EC Diagnostic et observatoire	3 ECTS
Savoirs pratiques et conceptuels du projet d'aménagement 1	9 ECTS
- EC Atelier de Projet 1	2 ECTS
- EC Enquêtes/Entretiens	2 ECTS
- EC Mémoire de recherche 1	2 ECTS
- EC Traitement et représentations de l'information territoriale	2 ECTS
- EC Management de projet	1 ECTS

Semestre 8

Savoirs des mutations urbaines et territoriales 2	6 ECTS
--	--------

- EC La ville durable à l'épreuve de son opérationnalisation	3 ECTS
- EC Action collective et transformations du territoire	3 ECTS

Savoirs de la gestion de la ville et des territoires	6 ECTS
- EC Gouvernance et planification territoriale	2 ECTS
- EC Droits de l'urbanisme, du patrimoine et de l'environnement	2 ECTS
- EC Finances publiques	2 ECTS

Savoirs professionnels de l'urbanisme et de l'aménagement 2	3 ECTS
- EC Initiation à la recherche urbaine et territoriale	2 ECTS
1 option(s) au choix parmi 3	
- EC Langue vivante : anglais	1 ECTS
- EC Langue vivante étrangère	1 ECTS
- EC FLE	1 ECTS

Représentations de la transition territoriale	6 ECTS
- EC Application des principes du métabolisme territorial	2 ECTS
- EC Représentations graphiques et cartographiques	2 ECTS
- EC Système d'informations et analyses territoriales	2 ECTS

Savoirs pratiques et conceptuels du projet d'aménagement 2	9 ECTS
- EC Atelier de projet 2	4 ECTS
- EC Mémoire de recherche 2	4 ECTS
- EC Stage professionnel	1 ECTS

Master 2e année

Semestre 9

Approches pour une transition	9 ECTS
- EC Innovation sociale et territoriale	3 ECTS
- EC Entre nature et société : quelles ressources pour bien-vivre ensemble ?	3 ECTS
- EC Les implications politiques de l'aménagement et du développement territorial	3 ECTS

UE Savoirs méthodologiques et professionnels 6 ECTS

- EC Méthode participative et méthode d'animation - concertation 2 ECTS
- EC Prospective et expérimentation 2 ECTS
- EC Représenter les relations à la nature 2 ECTS

UE Evaluation des politiques publiques 3 ECTS

UE Savoirs professionnels de l'aménagement 12 ECTS

- EC Atelier de Projet 2 9 ECTS
- EC Projet d'Insertion Professionnelle 2 3 ECTS

Semestre 10

UE Projet de fin d'études 30 ECTS

- EC Projet de fin d'études 29 ECTS
- EC Voyage d'étude 1 ECTS