

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

Master Urbanisme et aménagement



Durée
2 ans



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



Langue(s)
d'enseignement
Français

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.

Le M1 IDATT se compose de 50 % d'enseignement en Tronc Commun du Master Urbanisme et Aménagement et de 50 % d'enseignements spécialisés et d'atelier professionnel.

Le M2 IDATT se déroule en apprentissage avec une alternance de 4 semaines en structure professionnelle / 1 semaine en formation.

Formation internationale : Doubles diplômes, diplômes conjoints, Erasmus Mundus

Organisation

Ouvert en alternance

En apprentissage sur la 2e année du Master IDATT

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/>)

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 Mon Master pour les M1, ou sur l'application e-candidat pour les M2. 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/>)

Et après

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 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/>)

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Nicolas Buclet

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

Secrétariat de scolarité

IUGA SCOLARITE MASTER 1 UA

✉ iuga-scolarite-master1-ua@univ-grenoble-alpes.fr

Secrétariat de scolarité

IUGA SCOLARITE MASTER 2 UA

✉ iuga-scolarite-master2-ua@univ-grenoble-alpes.fr

Responsable formation continue

IUGA FC

✉ iuga-fc@univ-grenoble-alpes.fr

Lieu(x) ville

 Grenoble

Campus

 Grenoble - Vigny Musset

En savoir plus

RDE et MCCC du Master Urbanisme et Aménagement

 <https://iuga.univ-grenoble-alpes.fr/formations/reglement-des-etudes/>

Institut d'Urbanisme et de Géographie Alpine

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

Site Master IDATT

 <https://www.master-idatt.fr/>

Programme

Master 1re année

Semestre 7

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

Semestre 8

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Savoirs des mutations urbaines et territoriales 2	UE				6 crédits
EC La ville durable à l'épreuve de son opérationnalisation	EC				3 crédits
EC Action collective et transformations du territoire	EC				3 crédits
Savoirs de la gestion de la ville et des territoires	UE				6 crédits
EC Gouvernance et planification territoriale	EC				2 crédits
EC Droits de l'urbanisme, du patrimoine et de l'environnement	EC				2 crédits
EC Finances publiques	EC				2 crédits
Savoirs professionnels de l'urbanisme et de l'aménagement 2	UE				3 crédits

EC Initiation à la recherche urbaine et territoriale	EC	2 crédits
EC Langue vivante : anglais	EC	1 crédits
EC Langue vivante étrangère	EC	1 crédits
EC FLE	EC	1 crédits
Représentations de la transition territoriale	UE	6 crédits
EC Application des principes du métabolisme territorial	EC	2 crédits
EC Représentations graphiques et cartographiques	EC	2 crédits
EC Système d'informations et analyses territoriales	EC	2 crédits
Savoirs pratiques et conceptuels du projet d'aménagement 2	UE	9 crédits
EC Atelier de projet 2	EC	4 crédits
EC Mémoire de recherche 2	EC	4 crédits
EC Stage professionnel	EC	1 crédits

Master 2e année

Semestre 9

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Approches pour une transition	UE				6 crédits
EC Innovation sociale et territoriale	EC				3 crédits
EC Les implications politiques de l'aménagement et du développement territorial	EC				3 crédits
UE Evaluation des politiques publiques	UE				3 crédits
UE Savoirs professionnels de l'aménagement	UE				21 crédits
EC Atelier de Projet 3	EC				12 crédits
EC Atelier transition 1	EC				6 crédits
EC Projet Fin d'Etudes Approche méthodologique	EC				3 crédits

Semestre 10

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Projet de fin d'études	UE				9 crédits
EC Projet de fin d'études	EC				6 crédits
EC Vie professionnelle	EC				3 crédits
UE Entre nature et société : quelles ressources pour bien-vivre ensemble ?	UE				3 crédits
UE Savoirs méthodologiques et professionnels	UE				6 crédits
EC Méthode participative et méthode d'animation - concertation	EC				2 crédits
EC Prospective et expérimentation	EC				2 crédits
EC Représenter les relations à la nature	EC				2 crédits
UE Savoirs professionnels de l'aménagement et des transitions	UE				12 crédits
EC Atelier de Projet 4	EC				3 crédits
EC Atelier transition 2	EC				7 crédits
EC Voyage d'étude	EC				2 crédits