

Compétences visées

Adaptée à l'intégration dans une structure professionnelle, la formation permet d'acquérir des compétences diversifiées en matière :

- de diagnostic territorial et d'accompagnement des politiques publiques
- d'études de faisabilité de projets, d'aménagement transversaux
- de procédures opérationnelles d'urbanisme et de planification (ZAC, PLU, OPAH...)

Débouchés

En formant de véritables «aménageurs-développeurs», ce diplôme de Master donne accès :

- à un métier de chargé de mission
- à un métier de la fonction publique territoriale via les concours (Région, EPCI, ...)
- à la poursuite d'étude en doctorat d'Aménagement de l'Espace-Urbanisme

Conditions d'accès

Effectifs prévus : 20 étudiants.

Modalités d'admission en fonction des places disponibles en Master 1 et Master 2 « année ouverte à l'alternance » : accès sur dossier pour les étudiants titulaires respectivement d'une L3 Aménagement et d'un M1 Urbanisme et Aménagement ou d'autres formations avec des pré-requis dans ce domaine.

Mention : Urbanisme et Aménagement

Master Urbanisme et Aménagement

2024-2028

<http://geographie.unistra.fr/formation/>

PRÉSENTATION

Le Master parcours «Aménagement Urbanisme et Développement des Territoires», centré autour de la notion de projet, amène les étudiants à une réflexion théorique et opérationnelle de l'aménagement, prenant en compte la dimension environnementale dans une perspective de développement durable.

Le Master UA, parcours Aménagement Urbanisme et développement du territoire (AUDT), est membre de l'APERAU (Association pour la Promotion de l'Enseignement et de la Recherche en Aménagement et Urbanisme) et est accrédité par l'OPQU (Office professionnel de Qualification des Urbanistes). Il s'inscrit dans l'Institut de géo-aménagement et d'urbanisme de Strasbourg (IgéAU).

Responsable : Dominique Badariotti

dominique.badariotti@live-cnrs.unistra.fr

Tel : 03 68 85 09 74

Contenu du MASTER UA

Master 1

Semestre 1 - UE Obligatoires

Atelier de diagnostic (6 ECTS)

- Le diagnostic de territoire
- Approches de l'espace et aménagement

Production de l'espace urbain (3 ECTS)

- Projet Urbain - Programmation
- Techniques interactionnelles de conduite de projet

Méthodes, Outils et Données d'étude et de recherche (6 ECTS)

- Recherche de données et traitements SIG
- Méthodes de dessin spatialisé (Autocad)
- Outil de visualisation en 3D (SketchUp)
- Approche critique des sources de l'aménageur
- Procédures d'aménagement

Langue (3 ECTS)

Spécialité thématique : 4 UE parmi 5

Habitat et Politique de la Ville (3 ECTS)

- La rénovation urbaine
- Politique de l'habitat dans le PLU
- Les politiques locales de l'habitat et leurs dispositifs opérationnels

Ville et développement durable (3 ECTS)

- Architecture et urbanisme écologiques
- Ville durable

Dynamiques sociales du territoire (3 ECTS)

- Habitat participatif
- Participation des habitants
- Sociologie du territoire

Transports et mobilités (3 ECTS)

- Transports, mobilités et jeu d'acteurs
- Mobilité et aménagement

UE Libre (3 ECTS)

Semestre 2

Stage professionnel tutoré (30 ECTS)

Le second semestre ne contient pas d'enseignements, il consiste en un stage tutoré de 4 mois dans une entreprise, une collectivité ou un autre organisme.

Master 2 - (ouvert à l'alternance)

Semestre 3 - UE Obligatoires

Atelier de conduite de projet (6 ECTS)

- Atelier professionnel Étude de faisabilité / Conduite de projet

Projet urbain et projets innovants (6 ECTS)

- Projet urbain évaluation et approche critique
- Management de projet foncier
- Conduite/Chiffrage d'opérations

Outils et méthodes d'étude et de recherche (3 ECTS)

- SIG appliqué aux risques
- Télédétection
- Caractérisation des réseaux de mobilité
- Marchés publics et commande publique/cahiers de charge
- Méthodologie de conduite de projets complexes
- Accompagnement à la maîtrise d'ouvrage
- Note de synthèse : méthodologie d'analyse et de rédaction
- Méthodologie d'aide à la décision

Langue (3 ECTS)

Spécialités thématiques : 4 UE parmi 5

Activités, développement local et dynamiques territoriales (3 ECTS)

- Dynamiques d'innovation et dynamiques territoriales
- Gestion de projet de développement local
- Écologie industrielle
- Métabolisme territorial

Transport, mobilité et aménagement (3 ECTS)

- Transport publics
- Transports et aménagement du territoire
- Liens transports - mobilité - ville

Risques, vulnérabilités et aménagement (3 ECTS)

- Risques majeurs, vulnérabilités et territoire
- IGH et aménagement des abords
- Risque sanitaire et territoire

Dimensions régionale et européenne de l'aménagement (3 ECTS)

- Management de projets européens d'aménagement et de développement
- Dimensions internationale, européenne et régionale de l'aménagement du territoire
- Ouverture sur l'international

UE Libre (3 ECTS)

Semestre 4

Stage/Apprentissage professionnel (30 ECTS)

Le second semestre consiste en un stage de 4 mois en immersion dans une entreprise, une collectivité ou un autre organisme. **Les alternants** suivent en plus des enseignements (ouverts aux non-alternants) et participent à des expériences de professionnalisation :
- Préparation à l'accès au mode professionnel
- Aménagement foncier et densité en milieu rural
- Conduite/Chiffrage d'opérations
- Ouverture à l'international
- Encadrement de stage de L3 Aménagement
- Challenges Aperau/ Voyage d'études

INSCRIPTION

Ouverture : Saisie en ligne sur le site de l'Unistra à partir de mi-avril.

Clôture : (UE et étrangers) - début juin

CONTACT

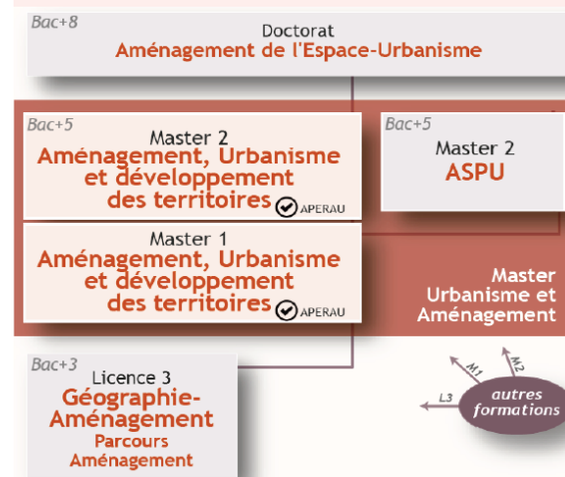
Université de Strasbourg - Faculté de Géographie et d'Aménagement - **Master UA**

3, rue de l'Argonne - F-67083 Strasbourg Cedex

Scolarité (M1/M2) : geo-scol@unistra.fr

Tel : 03 68 85 08 85

Organisation de la formation :



Équipes enseignement / recherche :

