

**Master
mention
Géographie, Aménagement,
Environnement, Développement**

**Spécialité :
Aménagement et Urbanisme des Territoires Littoraux (AUTELI)**



Présentation

Le Master AUTELI forme des professionnels capables d'élaborer et de mener des stratégies d'aménagement et de développement des territoires, et en particulier les territoires maritimes et littoraux. Pour cela, l'équipe pédagogique privilégie des approches globales et transversales, qui prennent en compte les aspects économiques, sociaux, environnementaux, politiques et culturels des territoires : la formation intègre donc une approche complexe des territoires en s'appuyant sur des enseignements théoriques et pratiques transdisciplinaires.

Métiers visés par la formation

Le titulaire du diplôme peut choisir de se présenter aux concours de la fonction publique : collectivités locales (Conseil régional, Conseil général, communautés d'agglomérations) et services centraux de l'Etat, ou bien choisir le secteur privé dans des bureaux d'études, des agences d'urbanisme ou des associations.

- Cadre responsable de la conception et de la mise en oeuvre de la politique des pouvoirs publics : voir notamment les fiches CNFPT n° 02/B/08, chef de projet développement territorial, et 07/B/08, agent de développement territorial
- Chargé d'études ou chargé de mission développement des territoires
- Chef de projet de territoire, en développement local, en urbanisme ou en environnement
- Conseiller ou animateur en développement local

Compétences spécifiques visées

La formation s'organise autour de l'acquisition des compétences actuellement recherchées dans les métiers de l'aménagement du territoire, de l'urbanisme et du développement local :

- Maîtrise des fondements de l'aménagement et du développement territorial
- Pratique opérationnelle des outils de l'aménagement
- Connaissance du cadre et des outils réglementaires de la gestion territoriale
- Pratique de la synthèse, maîtrise de la documentation et des nouveaux outils de la communication
- Diagnostic territorial (analyser les données socio-économiques, élaborer des indicateurs et des outils de suivi)
- Montage et gestion de projets de développement en partenariat avec des acteurs institutionnels et économiques

Méthodes et outils spécifiques

Les ateliers de projet sont pour les étudiants l'occasion de se confronter aux réalités professionnelles en répondant à des commandes réelles et en respectant le cahier des charges d'une structure sur un, deux, trois, voire quatre semestres, selon la nature des projets pris en charge. La formation permet la prise en main et l'utilisation des systèmes d'informations géographiques : logiciels, données, matériel informatique. L'organisation de séminaires dans les différentes unités d'enseignement est aussi l'occasion de confronter les regards et les discours des acteurs sur des territoires et/ou des problématiques d'aménagement.

Conditions d'admission

Master 1 : peuvent y accéder, les étudiants déjà titulaires d'une L3 de Géographie, d'Histoire-Géographie, de Géographie-Aménagement, et détenteurs d'au moins 60 crédits en géographie, aménagement du territoire, en droit, en économie, sociologie ou en sciences politiques, après examen du dossier et éventuellement entretien. Le jury se réserve la possibilité d'examiner des dossiers de candidats ayant d'autres types de parcours.

Master 2 : peuvent y accéder, les étudiants déjà titulaires d'un Master 1 (maîtrise) ou d'une M.S.T. concernant l'aménagement et/ou le développement territorial et détenteurs d'au moins 80 crédits en géographie, aménagement du territoire, en droit, en économie, sociologie ou en sciences politiques, ou les personnes bénéficiant d'une expérience professionnelle de plusieurs années en aménagement

► Lieu de formation

Département Aménagement et Urbanisme
des Territoires Littoraux
Université Bretagne Sud
4 rue Jean Zay BP 92116 Lorient Cedex
Tél. : 02 97 87 65 38 - Fax : 02 97 87 29 70
Courriel : llshs.auteli-pat.sec@listes.univ-ubs.fr

■ Orientation et Insertion

Tél. : 02 97 87 66 60
<http://www.univ-ubs.fr/suioip>

► Formation continue

Tél. : 02 97 87 11 30

■ Échanges internationaux

Tél. : 02 97 87 66 70

► Restauration et hébergement

CROUS - Restaurant universitaire
Tél. : 02 97 87 17 57
CROUS - Cité Universitaire
Tél. : 02 97 87 85 35

■ Maison des Etudiants

Tél. : 02 97 83 37 93
12 bis rue de Lanveur- Lorient
mde.lorient@crous-rennes.fr

► Activités Sportives Universitaires

Tél. : 02 97 87 29 34

www.univ-ubs.fr

Maj Janv 2022

Master

mention :

Géographie, Aménagement, Environnement, Développement

Spécialité :

Aménagement et Urbanisme des Territoires Littoraux (AUTELI)



Semestre 7

Fondements de l'aménagement

Penser l'aménagement
Complexité et territoires
Histoire de l'aménagement
Sociologie de l'aménagement

Spécificités des territoires littoraux

Le littoral, milieu naturel
Activités économiques des littoraux
Le littoral, espace juridique et normé

Urbanisme/Aménagement

Dynamiques urbaines des villes portuaires
Logement et société
Territoires et planification

Environnement institutionnel de l'aménagement

Connaissance des institutions
Finances locales
Comptabilité-Gestion

Méthodologie/Projet

Méthodologie de l'enquête
Initiation à l'analyse urbaine
Méthodologie du diagnostic
Atelier de projet

Outils et langages

PAO/DAO
Anglais
SIG

Semestre 8

Enjeux contemporains de l'aménagement et des littoraux

Energies et territoires
Mobilités durables
Eau et territoires
Identité/territoire/patrimoine

Spécificités des territoires littoraux

Economie des littoraux
Aménagement et gestion portuaire
Territoires et risques

Séminaire « Territoires, Représentations et Conflits »

Urbanisme et Aménagement

Foncier et littoral
Acteurs et gouvernance
Gestion des risques littoraux
Séminaire « Politiques de l'habitat et littoral »
Séminaire « Chronique d'un territoire »

Méthodologie/outils

Atelier de projet
Communication
DAO- SIG
Analyse urbaine

Stage obligatoire : 12 semaines

Semestre 9

Spécificités des territoires littoraux

Littoral, un territoire en mutation
Séminaire : Espace public et littoral
Ecologie et biodiversité
Gestion des risques

Expertise et aménagement (UE ouverte en Formation Continue)

Territoires et conflits
Les experts dans les politiques d'aménagement
Formes et processus de participation
Séminaire : Expertise et aménagement

Montage de projets

Habitat, acteurs et montage d'opérations
Montages financiers d'opérations d'aménagement
Projets de territoire et territoires de projet
Evaluation des politiques publiques

Le littoral, territoires et innovations

Territoire et énergie
Les approches du développement local
Développement local et innovations
ESS et territoires

Atelier de projet

Diagnostic
Méthodologie de projet/Projet

Aménagement et politiques publiques

Territoires et transports
Politiques des espaces naturels
Territoires et cultures

Semestre 10

Urbanisme et aménagement

Analyse urbaine et espace public
Paysage et aménagement
Culture de l'aménagement

Outils et langage

SIG
DAO
Anglais (prépa TOEIC)

Stage d'application : 20 semaines

Parcours et insertion professionnelle (exemples)

Alice

Etudes

DUT génie biologie option génie de l'environnement, Université Caen Basse Normandie
L3 M1 M2 Aménagement et développement des territoires maritimes et littoraux (UBS), diplômé en juillet 2011

Parcours professionnel

1er poste Animatrice nature (2 ans)
2ème poste Chargée d'études Urbanisme - Aménagement

Missions

- Réalisation de PLU littoraux/ procédures de modification / révision de PLU/POS.
- Assistance aux collectivités dans la réalisation de leur document de planification et animation de réunion
- Cartographie

Fabien

Etudes

Licence Histoire parcours Histoire-Géographie, Université de Bretagne Sud
Master Aménagement et développement des territoires maritimes et littoraux (UBS), diplômé en juillet 2013

Parcours professionnel

1er poste Chargé de mission Economie territoriale (2 ans)
Agence d'Urbanisme de la région nazairienne - Saint-Nazaire
2ème poste (depuis 2015)
Chargé d'études Economie
Seine Maritime Expansion

Missions

- Réalisation d'études sectorielles et territoriales