

Equipe pédagogique

ALET Bernard – MC
ANGELIAUME Alexandra – MC
ANTOINE Jean-Marc – MC
BALENT Gérard – DR
BARCET Hugues – IR
BERINGUIER Philippe – MC
BRIANE Gérard – MC
BRIFFAUD Serge – MA
DAVASSE Bernard – MA
DECONCHAT Marc – CR
DESAILLY Bertrand – MC
GALOP Didier – CR
GIBON Annick – DR
GUILLERME Sylvie – CR
HOUET Thomas – CR
LAFFLY Dominique - PR
MAIRE Eric - IR
MAZIER Florence - CR
METAILLE Jean-Paul – DR
PAEGELOW Martin – PR
PELTIER Anne – MC
SEBASTIEN Léa – MC
SELLERON Gilles - CR
VALETTE Philippe – MC
VERGNOLLE-MAINAR Christine – MC
VIDAL Franck – IR

Université de Toulouse II-Le Mirail
Université de Toulouse II-Le Mirail
Université de Toulouse II-Le Mirail
DYNAFOR UMR 1201 INRA/INPT-ENSAT
GEODE UMR 5602 CNRS
Université de Toulouse II-Le Mirail
Université de Toulouse II-Le Mirail
ENSAPB – CEPAGE
ENSAPB – CEPAGE
DYNAFOR UMR 1201 INRA/INPT-ENSAT
Université de Toulouse II-Le Mirail
GEODE UMR 5602 CNRS
DYNAFOR UMR 1201 INRA/INPT-ENSAT
GEODE UMR 5602 CNRS
GEODE UMR 5602 CNRS
Université de Toulouse II-Le Mirail
GEODE UMR 5602 CNRS
GEODE UMR 5602 CNRS
GEODE UMR 5602 CNRS
Université de Toulouse II-Le Mirail
Université de Toulouse II-Le Mirail
Université de Toulouse II-Le Mirail
GEODE UMR 5602 CNRS
Université de Toulouse II-Le Mirail
IUFM de Midi-Pyrénées
GEODE UMR 5602 CNRS

CR = Chargé de Recherche, DR = Directeur de Recherche, IR = Ingénieur de Recherche, MA = Maître Assistant, MC = Maître de Conférences, PR = Professeur

Ce noyau d'enseignants est complété par l'intervention de professionnels

Conditions et modalités d'accès à la formation

Diplômes d'accès :

Master 1 : niveau Licence (accès de droit) – dossier de préinscription à télécharger sur le site de la formation
Master 2 : Master 1 de Géographie, Environnement, Paysage, Ecologie, MST et IUP d'Aménagement, ..., niveau Bac + 4 des Grandes Ecoles d'Ingénieurs, autres maîtrises, et diplômes ayant une équivalence Bac + 4 validée par la Commission des Titres de l'établissement habilité. Les diplômes doivent être validés avant le 15 septembre de l'année en cours.

Dossier de candidature (niveau M2) : A télécharger sur le site de la formation <http://w3.gep.univ-tlse2.fr/> à partir du 1^{er} avril.

Dates limite de réception du dossier : 15 juin (session principale ; candidature possible sans validation du M1 à cette date) / 10 septembre (session complémentaire).



MASTER **GÉOGRAPHIE**
DE L'ENVIRONNEMENT ET DU PAYSAGE

MASTER

EN
SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES



Laboratoire pilote

• **GEODE** (Géographie de l'Environnement) UMR 5602 CNRS
Directeur : Didier Galop, Université de Toulouse II-Le Mirail

Laboratoires d'appui

• **CEPAGE** (Centre de recherche sur l'Histoire et la Culture du paysage)
Directeur : Serge Briffaud, Ecole Nationale Supérieure d'Architecture et de Paysage de Bordeaux (ENSAPB)
• **DYNAFOR** (Dynamiques forestières dans l'espace rural)
UMR 1201 INRA/INPT-ENSAT
Directeur : Marc Deconchat, INRA Castanet-Tolosan

Directeur de la formation : Martin Paegelow

Contact : Céline Marcia

Dpt. de Géographie – Aménagement - Environnement
Université de Toulouse II-Le Mirail,
5 allées Machado - 31058 Toulouse-Cedex 9
Mail : master.environnement@univ-tlse2.fr
Tél. : 05 61 50 43 71 Fax : 05 61 50 44 41





Objectifs

Le Master Géographie de l'Environnement et du Paysage prépare aussi bien aux études doctorales qu'à l'insertion professionnelle de haut niveau. L'étudiant construit son parcours « pro » / « recherche » en choisissant l'orientation d'un certain nombre d'UE (ateliers, stage, ...).

Les enjeux environnementaux, paysagers et patrimoniaux actuels – biodiversité, développement durable, global change, risques naturels, gestion des ressources, conciliation d'intérêts sociaux, économiques et environnementaux à travers des outils de gestion et des politiques publiques, analyses de dynamiques environnementales sur la longue durée, modélisation de dynamiques et systèmes complexes, histoire de l'environnement et anthropisation des territoires, ... - constituent des champs de recherche prioritaires et suscitent une demande sociale croissante. La géographie de l'environnement et du paysage se situe à l'interface entre nature et société. Ce Master s'appuie sur cette imbrication entre systèmes naturels et phénomènes de sociétés et a pour objectif d'approfondir ces problématiques à la fois sur le plan thématique, conceptuel, méthodologique et technique.

Le choix d'un parcours en M2 confère progressivement un savoir-faire spécialisé :

Parcours A « Anthropisation, paléoécologie et histoire de l'environnement sur la longue durée »

Parcours B « Dynamiques et enjeux contemporains des environnements et des paysages »

Parcours C « Modélisations des trajectoires spatio-temporelles des paysages »

Une formation à la recherche ET professionnelle

La formation prépare aux champs de métiers suivants : chargé de mission, chef de projet, chargé d'étude, conseiller en environnement, ingénieur, animateur, agent de développement, chercheur, enseignant-chercheur, ...
Ces fonctions sont exercées dans les structures professionnelles très variées comme les collectivités territoriales, les bureaux d'étude et entreprises, les administrations et agences publiques (du régional à l'international), les ONG, les associations et conseils, les établissements publics, l'enseignement et la recherche.

En recherche, ce Master s'appuie sur les thématiques des laboratoires d'adossment, notamment GEODE, mais s'insère également dans un tissu partenarial de qualité (entre autres) :

Local : ECOLAB, UMR 5245, Toulouse ; LISST-CIEU UMR 5193 CNRS ; ...

National : Chrono-Environnement UMR 6249 CNRS à Besançon ; IMEP UMR 6116, Aix-Marseille ; Station expérimentale de Moulis, USR 2936 CNRS, Moulis ; EDYTEM UMR 5204 CNRS, Le Bourget le Lac ; ...

International : Botanical Institute, Innsbruck, Autriche ; Quaternary Sciences GeoBiosphere Science Centre, Lund University, SWEDEN ; Universidad de Granada / Universidad de Málaga (Espagne) ; CIGA / UNAM, Morelia, Mexique ; USGS / South Dakota State University ; ...

Informations complémentaires et dossier de candidature

Master Géographie de l'Environnement et du Paysage

<http://w3.gep.univ-tlse2.fr/>

Autres liens Internet conseillés

GEODE UMR 5602 CNRS - <http://w3.geode.univ-tlse2.fr/>

CEPAGE - <http://w3.bordeaux.archi.fr/recherche/CEPAGE/>

DYNAFOR UMR 1201 INRA/INPT-ENSAT - http://www.inra.fr/toulouse_dynafor

Département de Géographie – Aménagement – Environnement de l'UTM – <http://w3.geo.univ-tlse2.fr/>

UTM (Université de Toulouse II-Le Mirail) - <http://w3.univ-tlse2.fr>

Ecole doctorale T.E.S.C. - <http://w3.univ-tlse2.fr/rech/ed/indextesc.htm>

Validation des acquis (VAP, VAE, VES) - <http://www.univ-tlse2.fr/>

Organisation des Etudes

1 300 heures d'enseignement (M1 + M2) en :

- Fondements théoriques et conceptuels : 50 h + 42 h de spécialisation par parcours
- Méthodes, outils, techniques : 75h en M1, 33h de spécialisation par parcours en M2
- Pratique de la communication (25h) et Construction du projet pro/recherche (25h)
- Acteurs et procédures (25h), Problématiques de recherche émergentes (25h)
- Ateliers : en M1 et M2 (350 h)
- UE mutualisées : Démarche de la Recherche (25h), Action publique et Territoire (25h), Droit de l'Environnement et de l'Urbanisme (25h)
- LV / options : 3 UE de 25h dont une spécialement conçue pour ce Master
- Stage de recherche / professionnel de 3 mois min. en M2 (450 h) donnant lieu à un mémoire préparatoire à la thèse / un rapport de stage

Est en outre proposée aux étudiants une participation aux :

- Séminaires de recherche du GEODE UMR 5602 CNRS
- Activités, conférences et séminaires, organisées par les axes « Patrimoine » et « Territoires, villes, mobilités » de la Maison des Sciences de l'Homme.

Moyens techniques

Centres de documentation des laboratoires de recherche, salles informatiques avec des logiciels spécialisés dans le domaine de la géomatique, présence d'un ingénieur de recherche en informatique, BIPT (Banque d'Images des patrimoines et territoires), laboratoire de Géographie Physique. Accès aux ressources hébergées au Département de Géographie : centre de documentation, relais INSEE, atelier de Cartographie, bibliothèques, ...