

GEOGRAPHIE, AMÉNAGEMENT, ENVIRONNEMENT ET DÉVELOPPEMENT ENVIRONNEMENT, TERRITOIRE ET PAYSAGE

OBJECTIFS

Le Master Géographie - Environnement, Territoire et Paysage permet de former des géographes en tant que professionnels de haut niveau qui vont œuvrer dans la prise en compte de l'environnement et des paysages dans les projets de territoires.

MASTER 1

SEMESTRE 7

70h CM - 178h TD

ENSEIGNEMENTS FONDAMENTAUX

ECTS : 6

| Action publique et territoire (20h CM)
| Science du territoire : construction des savoirs et utilités sociales (20h CM)

TRAVAIL D'ÉTUDE ET DE RECHERCHE

12

| Accompagnement du projet individuel (40h TD)
| Rapport intermédiaire

ATELIERS DE RECHERCHE (AU CHOIX)

3

| Paysage et environnement (24h TD)
| Études urbaines (24h TD)

MÉTHODOLOGIE

3

| Méthodologie 1 : production et traitement de l'information (26h TD)
| Système d'information géographique (30h TD)

COMPÉTENCES JURIDIQUES

3

| Droit de l'environnement (30h CM)

LANGUES ÉTRANGÈRES

3

| Langue vivante 1 (24h TD)

INSERTION PROFESSIONNELLE

| Connaissance du marché de l'emploi (10h TD)

SEMESTRE 8

50h CM - 98h TD

MÉTHODOLOGIE

3

| Méthodologie 2 : exploitation et mise en forme des données (26h TD)

ATELIERS COLLECTIFS (AU CHOIX)

3

| Paysage et environnement (24h TD)
| Études urbaines (24h TD)

COMPÉTENCES JURIDIQUES

3

| Géographie du droit (20h CM)
| Droit de l'urbanisme (30h CM)

LANGUES ÉTRANGÈRES

3

| Langue vivante 1 (24h TD)

TRAVAIL D'ÉTUDE ET DE RECHERCHE 2

18

| Mémoire

CONTACTS

SECRETARIAT

Catherine MAGNE
02 47 36 11 46
catherine.magne@univ-tours.fr
bureau D 113

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Anna MADOEUF

MASTER 2

SEMESTRE 9

185h CM - 85h TD

ENVIRONNEMENT ET TERRITOIRE

10

Environnement et société (Etudes de cas 1) (20h CM)
 Enjeux contemporains de la gouvernance territoriale (10h CM)
 Evaluation des politiques publiques territoriales (20h CM)
 Démarches participatives (10h CM)

OUTILS ET MÉTHODES

7

Chantier école : analyses juridiques et géographiques (2 groupes) (30h CM)
 Méthodologie appliquée : Bureautique, gestion de base de données, cahier des charges (20h CM)
 SIG (2 groupes) (15h TD)
 Insertion professionnelle (10h TD)
 Anglais (20h TD)

GESTION DES RESSOURCES ET RISQUES

7

Connaissances biophysiques 1 : eau, air (15h CM)
 Risques environnementaux (20h CM)
 Gestion environnementale des territoires (20h CM)

TRAVAUX APPLIQUÉS

6

Etudes de cas 2 (20h CM)
 Démarche de projet (40h TD)

SEMESTRE 10

95h CM - 50h TD

NATURE ET PAYSAGE

12

Politiques patrimoniales (20h CM)
 Connaissance biophysiques 2 : sol, occupation du sol (15h CM)
 Nature en ville (10h CM)
 Ingénierie territoriale paysagère (20h CM)
 Agriculture et forêt (10h CM)
 Action publique et développement durable (20h CM)

OUTILS ET MÉTHODES

2

Anglais (20h TD)

TRAVAUX APPLIQUÉS

4

Démarche de projet (30h TD)

MÉMOIRE

12

Mémoire écrit
 Soutenance orale finale

CONTACTS

SECRÉTARIAT

Martine DUTOUR
 02 47 36 11 73
 martine.dutour@univ-tours.fr
 bureau D 121

APPRENTISSAGE

Geoffroy DAUDIER
 02 47 36 15 67
 geoffroy.daudier@univ-tours.fr
 bureau D119

RESPONSABLE PÉDAGOGIQUE

Laure CORMIER

DÉBOUCHÉS

MÉTIERS :

Chargé de mission dans la mise en oeuvre, le pilotage et l'évaluation de politiques publiques environnementales territorialisées
 Chargé de développement local durable
 Chargé de mission développement durable
 Animateur de démarche climat et transition énergétique
 Responsables de service environnement des collectivités
 Conseiller à la protection de l'environnement