

---

## Master

# Dynamique des Milieux Naturels

### Département de géographie

#### - Objectif de la formation

Le présent Master étudie le rapport Milieu / Homme dans ses dimensions spatiales et temporelles. Il se fonde sur une compréhension du fonctionnement de l'espace géographique au moyen d'une analyse systémique liant des approches naturalistes et sociales.

Le Master privilégie à la fois l'étude des processus, les différents états des systèmes et leurs trajectoires temporelles, ces dernières faisant l'objet d'une évaluation en fonction d'une perspective de développement durable.

Former des spécialistes en « Sciences de l'environnement » capables d'analyser et de comprendre le fonctionnement des systèmes socio-environnementaux...

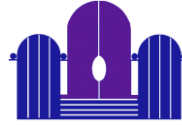
Le programme propose :

- une formation interdisciplinaire à l'interface des sciences de l'environnement;
- une réflexion générale sur l'organisation des milieux, des réseaux techniques et des systèmes spatiaux, naturels et humains aux différentes échelles spatiales;
- une réflexion approfondie sur les transformations des milieux naturels dans une perspective de développement durable;
- une étude approfondie des dynamiques naturelles de différents écosystèmes, de leurs évolutions en lien avec les changements climatiques, les modifications socio-économiques et l'aménagement des milieux;
- une analyse critique des transformations socio-économiques et environnementales dans les milieux naturels dans leur diversité et complexité;
- une formation privilégiant l'utilisation des méthodes quantitatives (analyse spatiale, géomatique, géovisualisation...).

#### -Conditions d'accès

Ce master s'adresse aux étudiants titulaires d'une licence en :

- Géographie physique
- Géosciences de l'environnement
- Géologie
- Géressources
- Géomantique



## **-Procédure de Sélection**

### ***1- Etude du dossier***

Dans la limite des places proposées par l'équipe pédagogique de l'option souhaitée par le candidat, les dossiers seront classés notamment sur la base des mentions, nombre d'années d'études universitaires et notes des matières en Géomorphologie, Hydrologie, climatologie, géologie, Sciences des sols , Aménagement des milieux, biogéographie, SIG et télédétection.

Pour les étudiants des nouvelles filières, la procédure de sélection sera basée sur la moyenne générale obtenue ainsi que sur les notes des matières relatives à la Géomorphologie, Hydrologie, climatologie, géologie, Sciences des sols , Aménagement des milieux, biogéographie, SIG et télédétection.

Pour les étudiants de l'ancien régime, la sélection sera basée sur les mentions obtenues et sur la Note et la problématique du mémoire de fin d'étude.

Cette présélection sera assurée par la commission de sélection.

### ***2- Test écrit***

Un test écrit sera organisé pour évaluer les connaissances et l'expression écrite du candidat

### ***3- Entretien***

L'admission définitive se fera après un entretien avec la commission de sélection.

## **Dossier de candidature**