

S4	STAGE OU MEMOIRE					
S3	Les risques URBAINS	LA CARTOGRAPHIE GÉOMORPHOLOGIQUE	DÉVELOPPEMENT TERRITORIAL	SCIENCES DES SOLS	LA TÉLÉDÉTECTION	MÉTHODES DE TERRAIN ET DE RECHERCHES
S2	Management Environnemental	LA DYNAMIQUE DES LITTORAUX	LES TECHNIQUES D'ANALYSE APPLIQUÉE EN GÉOMORPHOLOGIE	CARTOGRAPHIE ET SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE(2)	PAYSAGE GÉOMORPHOLOGIQUE ET TOURISME	ENVIRONNEMENT ET POLITIQUE PUBLIQUE AU MAROC
S1	écosystèmes et RESSOURCES au Maroc	PROCESSUS, DYNAMIQUE ET FORMES GÉOMORPHOLOGIQUES	HYDROLOGIE MARINE, CONTINENTAL ET URBAINE	CARTOGRAPHIE ET SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE(1)	CLIMATOLOGIE ET RISQUES	E-LEARNING/ SKILLS

1. CONDITIONS D'ACCES

Diplômes requis :

Ce Master est accessible aux étudiants titulaires d'une Licence en Géographie ou équivalent.

– Pré-requis pédagogiques spécifiques : Licence en géographie ou équivalent

– Procédures de sélection :

⊕ Étude 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 parcourus durant le cursus de la licence, maîtrise des langues, copie du mémoire de fin d'étude de licence, disponibilité, notes des matières, aptitude au sortie de terrain.

Cette présélection sera assurée par la commission de sélection. ⊕ Test écrit :

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

⊕ Entretien

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

2. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Le présent Master étudie les Milieux naturels dans ses dimensions spatiales et temporelles. Il se fonde sur une compréhension du fonctionnement de l'espace géographique.

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 « Géographie et aménagement des milieux naturels » capables d'analyser et de comprendre le fonctionnement des systèmes environnementaux...

Le programme propose :

- une réflexion générale sur l'organisation des milieux naturels 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 ;
- une analyse critique des transformations environnementales dans les milieux naturels dans leur diversité et complexité;
- une formation privilégiant l'utilisation des méthodes qualitatives et quantitatives ;

3. DEBOUCHES DE LA FORMATION

Les études universitaires développent un grand nombre de compétences. Cet éventail de compétences, associées aux connaissances spécialisées acquises pendant les études, prépare à des fonctions professionnelles et des secteurs d'insertion très variés.

Le programme s'adresse ainsi aux futurs géographes (Recherche et enseignement), environnementalistes, aménagistes, personnels des administrations et entreprises de service public, coordinateurs de projets de développement territorial, conseillers en développement durable, praticiens engagés dans le domaine de l'environnement, etc...