

## Concours d'accès au Master Sciences et Techniques Spécialité : Environnement et Développement Durable (EDD)

### Formation en temps aménagé payante

Année universitaire 2024-2025

La Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia organise un concours d'admission au Master Sciences et Techniques en Environnement et Développement Durable (EDD).

Le master en sciences et techniques Environnement et Développement Durable proposé par le département de Biologie de la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia, permet aux bénéficiaires d'acquérir les compétences requises pour une meilleure insertion professionnelle dans les différents domaines liés à l'environnement et au développement durable et/ou continuer leurs études en cycle de doctorat.

### Objectifs

L'objectif de cette formation pluridisciplinaire et technologique est de former des cadres supérieurs, autonomes ou animateurs d'équipes privilégiant l'aspect méthodologique. Cette formation permet aux étudiants d'appréhender les techniques spécifiques à l'environnement et au développement durable, d'acquérir les bases et les principes de raisonnement scientifique et de développer leurs capacités d'initiative, d'adaptabilité, de responsabilité et de communication avec leur entourage professionnel. Ils auront des compétences qui s'étendent à l'ensemble des métiers de l'environnement et du développement durable.

### Conditions d'admission

**Diplômes requis :** Le master EDD est ouvert aux titulaires d'une : Licence en sciences et techniques ; Licence des études fondamentales et Diplômes reconnus équivalents.

**Pré-requis pédagogiques :** Des connaissances de bases en biologie, en chimie et en géologie sont requises.

**Procédures de sélection :** Etude de dossier + Test écrit + Entretien oral.

## Architecture du master EDD

---

### Liste de modules :

#### Semestre 1

- M111. Ecotoxicologie,
- M112. Cartographie et SIG,
- M113. Chimie de l'environnement,
- M114. Climatologie et changements climatiques,
- M115. Méthodologie de recherche scientifique et anglais scientifique,
- M116. Hydraulique et hydrologie,

#### Semestre 2

- M121. Analyses chimiques et biologiques environnementales,
- M122. Etudes d'impacts sur l'environnement et systèmes de management environnemental,
- M123. Procédés de traitement des eaux usées,
- M124. Microbiologie environnementale,
- M125. Outil informatiques pour les sciences de l'environnement,
- M126. Statistiques et modélisation appliquées à l'environnement,

#### Semestre 3

- M231. Gestion intégrée des écosystèmes,
- M232. Fondements du développement durable et applications,
  - M233. Gestion des déchets solides,
- M234. Hydrobiologie et indices biologiques,
- M235. Energie propres et urbanisme durable,
- M236. Gestion de projet & entrepreneuriat,

#### Semestre 4

Projet de Fin d'Etudes.

## Dates importantes à retenir

---

- ✓ Dépôt du dossier en ligne **du 21 Octobre au 28 Octobre 2024.**
- ✓ Pré-sélection et affichage le **30 Octobre 2024.**
- ✓ Concours d'admission : **test écrit : 03 Novembre 2024, test oral : 05 novembre 2024.**
- ✓ Inscription définitive **du 07 au 12 Novembre 2024.**
- ✓ Début de cours le **13 Novembre 2024.**

## Procédure de candidature

---

- ✓ **Étape 1 :**
  1. Faites votre préinscription en ligne sur le site web de la FST Errachidia (<https://candidature.umi.ac.ma>) puis imprimer votre formulaire.
  2. **Scannez** dans un même fichier (format PDF) les documents suivants : Relevés des notes (de S1 à S6) diplômes (ou attestations) universitaires et du baccalauréat (comme exigé dans la procédure de préinscription en ligne).
  3. **Envoyez obligatoirement**, à l'adresse **e-mail de la filière** ([edd2024fste@gmail.com](mailto:edd2024fste@gmail.com)), le fichier des documents **scannés**. *NB: Cette 1<sup>ère</sup> étape*

est suffisante pour prendre en charge la candidature à l'épreuve écrite.

✓ **Étape 2** (obligatoire pour les candidats retenus pour passer l'épreuve écrite) :

**Le jour du concours**, les candidats retenus pour passer l'épreuve écrite doivent obligatoirement remettre dans une enveloppe fermée portant le nom du candidat le dossier de candidature contenant obligatoirement (version papier) :

- Le formulaire imprimé de préinscription,
- Demande manuscrite adressée à monsieur le doyen de la FST Errachidia,
- Une lettre de motivation,
- Curriculum vitae (CV) avec photographie,
- Copies légalisées de tous les diplômes, baccalauréat inclus,
- Arrêté de l'équivalence pour les diplômés étrangers,
- Relevés des notes légalisés obtenus durant le cursus universitaire,
- Photocopie légalisée de la CIN,
- **Attestation de travail pour les fonctionnaires ou attestation d'affiliation à la CNSS et celle de travail fournie par l'employeur.**
- Copie de toute pièce jugée utile pour appuyer la candidature (lettres de recommandations, attestations de stages.....).

## Contact

---

**Le Coordonnateur**

Email : [edd2024fste@gmail.com](mailto:edd2024fste@gmail.com)

Master EDD, FST Errachidia, B.P. 509 Boutalamine, 52000 Errachidia, MAROC

