



Insertion Professionnelle:

Les lauréats de cette filière peuvent être embauchés en tant que:

- Technicien chargé d'études sur la qualité des différents milieux physiques (Eau, Air, et Sol)
- Contrôleur dans les laboratoires de recherche environnementale.
- Technicien chargé du suivi de la qualité des eaux au niveau d'un bassin versant (Agence des bassins Hydrauliques).

Poursuite d'études:

En Interne:

- Licence en Sciences de l'Eau et de l'Environnement.
- Licence en Energies Renouvelables et Développement Durable

En Externe:

- Cycle Licence et cycle d'ingénieur : universités marocaines et étrangères.

Responsable de la formation:

Pr. Zainab DAMSIRI

Contact:

Email: z.damsiri@uca.ma

Tél: (+212) 0524792776 / 0524792064

Adresse: Ecole Supérieure de Technologie d'Essaouira Km 9, Route d'Agadir, Essaouira Aljadida BP. 383, Essaouira. Maroc.

Diplôme
Universitaire
de Technologie

Génie de
l'Environnement

Présentation du diplôme:

L'Ecole Supérieure de Technologie d'Essaouira (ESTE), relevant de l'Université Cadi Ayyad, a créé ce diplôme dans le cadre du plan d'action national pour l'environnement, élaboré par l'état sous le thème «stratégie nationale pour la protection de l'environnement et le développement durable».

Objectifs du diplôme:

- Acquérir un socle de connaissances universitaires pluridisciplinaires en sciences de l'environnement.
- Savoir développer un diagnostic environnemental.
- Maîtriser les techniques d'intervention et de gestion environnementale.
- Développer les capacités d'analyse dans le domaine de l'environnement...

Modalités d'admission:

Diplômes requis:

Sciences expérimentales (Physique/-chimie(PC), Sciences de la vie et de la terre (SVT)) Sciences agronomiques et Sciences Mathématiques (A).

Procédure de sélection:

Sur la base des résultats obtenus au baccalauréat et par type de baccalauréat.

Organisation de la formation:

La formation se déroule en deux années.

Organisation modulaire:

Semestre 1:

Code	Intitulé des modules
M 1	Biologie
M 2	Chimie Appliquée à l'Environnement
M 3	Microbiologie
M 4	Initiation aux Systèmes d'Information Géographique
M 5	Connaissance des Milieux Naturels
M 6	Méthodologie de Travail Universitaire
M 7	Langues Etrangères (Anglais / Français)

Semestre 2:

Code	Intitulé des modules
M 1	Diagnostic des Milieux Naturels
M 2	Rudologie
M 3	Culture Digital
M 4	Langues Etrangères (Anglais / Français)
M 5	Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement
M 6	Ecotoxicologie Générale
M 7	Ecologie Fondamentale

Organisation modulaire:

Semestre 3:

Code	Intitulé des modules
M 1	Ecosystèmes Marins
M 2	Traitement des Eaux
M 3	Culture et Art
M 4	Gestion et Durabilité des Ressources Naturelles et Biodiversité
M 5	Pollution des Eaux
M 6	Langues Etrangères (Anglais / Français)
M 7	Sol, Dégradation et Réhabilitation

Semestre 4:

Code	Intitulé des modules
M 1	Etude d'Impact Environnemental et Social (EIES)
M 2	Développement Personnel
M 3	Langues Etrangères (Anglais / Français)
M 4	Restauration et Aménagement du Littoral
M 5	Changements Climatiques
M 6	Stage d'Initiation & Stage Technique
M 7	Projet de Fin d'Etudes (PFE)