



- 
- Conducteur et gestionnaire d'un projet de l'environnement.
  - Éducateur en environnement
  - Technicien chargé du suivi de la qualité des eaux au niveau d'un bassin versant (Agence des bassins Hydrauliques).
  - Inspecteur en environnement.
  - Représentant technique en équipements environnement (traitement des eaux, dépollution, décharge...)

## 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.

## Poursuite d'études:

### En Interne:

- Licence Professionnelle en Modélisation et Gestion de l'Environnement.

### En Externe:

- Cycle Licence : universités marocaines.

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.
- Acquérir les connaissances professionnelles pour la gestion et l'animation au sein d'une entreprise 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  | Langue et Techniques de Communication (TEC) (Langues vivantes : Français/Anglais) |
| M 2  | Informatique  |
| M 3  | Biologie et Ecologie  |
| M 4  | Chimie de l'Environnement et Microbiologie  |

### Semestre 2:

| Code | Intitulé des modules                           |
|------|--|
| M 5  | Techniques d'Analyses et Ecotoxicologie        |
| M 6  | Qualité, Hygiène Sécurité, Environnement       |
| M 7  | Ecologie Appliquée                             |
| M 8  | Changement Climatique et Développement Durable |

### Semestre 3:

| Code | Intitulé des modules                           |
|------|--|
| M 9  | Communication Professionnelle et Méthodologie  |
| M 10 | Conservation et réhabilitation des écosystèmes |
| M 11 | Traitement des Déchets et Valorisation         |
| M 12 | Gestion des Ressources en Eau                  |

### Semestre 4:

| Code | Intitulé des modules  |
|------|---|
| M 13 | Développement Durable et Etude d'Impact sur l'Environnement |
| M 14 | Entreprenariat et Gestion d'Entreprise                      |
| M 15 | Projet de Fin d'Etudes                                      |
| M 16 | Stage de Fin d'Etudes                                       |

## Insertion Professionnelle:

Les lauréats de cette filière peuvent être embauchés dans le secteur privé et public entant que:

- Technicien chargé d'études sur la qualité des différents milieux physiques (Eau, Air, et Sol)
- Contrôleur dans les laboratoires de recherche environnementale.
- Coordonnateur de projets de développement durable.