

## **Gestion Et Évaluation Environnementale (GEE)\***

Admission en 2ème année (S3) : ouverte aux étudiants ayant validé les modules des 2 premiers semestres S1 et S2 des filières SV, STU, SMC et SMP.

Contact : Pr. LOUTFI MOHAMMED Département: Biologie E-mail: m.loutfi@fsac.ac.ma

### **Objectifs de la formation :**

Cette formation correspond à la nouvelle politique en matière d'enseignement supérieur et de recherche scientifique, plan d'urgence. Il consiste à diversifier les profils en vue d'une meilleure adéquation formation emploi. Cette Licence professionnelle a pour but de former des techniciens supérieurs niveau (bac+3) et assistants ingénieurs pour des sociétés de traitement de l'eau, des stations d'épuration, des unités de protection de l'environnement dans l'industrie, des unités de traitement des rejets industriels, etc.

### **Débouchés de la formation :**

- Postuler directement à un emploi dans les organismes publics et privés concernés par les problèmes environnementaux.
- Permettre par ailleurs aussi lauréats de s'intégrer facilement dans le milieu socioprofessionnel.
- Cette formation peut aussi donner accès aux projets individuels et libéraux
- Proposer aux lauréats issus de cette formation une continuation en Masters spécialisés dans le domaine d'environnement.

### **Conditions d'accès :**

Filière est ouverte aux étudiants ayant validé les modules de la première année des filières scientifiques : Sciences de la vie, Sciences de la terre et de l'Univers et Sciences de la Matière option : Chimie ou Physique

Procédures de sélection : Examen du dossier et entretien de motivation par une commission pédagogique.

### **Contenu de la Formation**

Semestre	Modules			
S3	Langue, Communication et Informatique	Parasitologie et Ecologie générale	Microbiologie de l'eau et du sol	Toxicologie appliquée à la Santé et à l'environnement
S4	Informatique 2 / Bio-statistiques	Biotechnologies appliquées à l'environnement et à l'agroalimentaire	Changements climatiques/ développement durable	Traitement et valorisation des rejets
S5	Conservation des habitats naturels et Étude de l'impact sur l'environnement	Ressources et qualité des eaux	Droit de l'environnement et Management de Qualité	Évaluation environnementale des sites et Système de management de l'environnement
S6	Système d'information géographique et télédétection appliqués à l'environnement	Méthodes d'analyse	Culture entrepreneuriale et Projet Fin d'Études	