

APPEL A CANDIDATURE "Formation initiale ou continue" POUR LA LICENCE PROFESSIONNELLE "Gestion de l'Assainissement en Milieu Urbain" (LP- GAMU)

Responsable & Coordonnateur pédagogique : **Professeur Mohamed TAHIRI**

Objectifs de la formation

Préparer des profils de professionnels autonomes dans des unités de travail à vocation technique ou d'exploitation. Ces professionnels devront être capables de manager des équipes de techniciens et d'ouvriers dans le domaine de l'assainissement, de traitement de la pollution, et de la gestion de la qualité de l'environnement.

DEBOUCHES ET RETOMBES DE LA FORMATION

- Exploitant réseau d'assainissement, usine de traitement des eaux (potables ou usées)
- Technicien Bureau d'études, Technicien de Laboratoire
- Technico-commercial réactifs, instrumentation, service technique entreprise de consulting, d'engineering, d'équipements industriels, ...
- Accéder aux diplômes de Master
- Intégrer des écoles d'ingénieurs

Descriptif de la formation : deux semestres (Octobre – Juillet)

Semestre 5

- **Economie de l'Environnement et Informatique de Gestion (EconEnv/InfoGest : 90 Heures)**
- **Bases Scientifique et Technique (BST : 140 Heures)**
- **Hydraulique Urbain et Réseau d'Assainissement (HURA : 120 Heures)**
- **Traitement des Eaux potables et des eaux Usées Urbaines (TEP/TEEU : 120 heures)**

Semestre 6

- **Eco efficacité / Eco Management (110 heures)**
- **Traitement des eaux usées industrielles (TEUI : 140 heures)**
- **Stage en Entreprise (SE : 120 heures)**
- **Projet Professionnel (PP : 120 heures)**

Conditions d'accès

- Avoir le **DEUG** ou **équivalent** (tous les semestres validés) **SMP, SMC, STU, SV**
 - Validé le diplôme en deux ans et au moins une mention
 - Avoir un bon niveau en langues étrangères (le français et l'anglais)
-

Contacts : **Professeur Mohamed TAHIRI (Département de Chimie – FSAC)**
E-mail : mohtahiri@yahoo.fr