



Gestion de l'Assainissement en Milieu Urbain

Licences d'Etudes Professionnelles

Objectifs de la formation

- Préparer des profils de professionnels autonomes dans de petites unités de travail à vocation technique ou d'exploitation, sous la responsabilité d'un ingénieur;
- Apprendre à manager de petites équipes d'ouvriers et de techniciens dans le domaine de l'assainissement, de traitement de la pollution et de la gestion de la qualité de l'environnement;
- Etre les relais effectifs entre les ouvriers de terrain dans le domaine de l'assainissement et gestionnaires de services.

Débouchés et retombées de la formation

Le diplôme de la Licence Professionnelle: Gestion de l'Assainissement en Milieu Urbain est spécialiste des systèmes d'assainissement, d'épuration des eaux usées (industrielles ou domestiques) et gestion des déchets. Il peut être :

- Exploitant de réseaux d'assainissement ;
- Exploitant d'usine de traitement des eaux usées (secteurs publics ou privés) ;
- Technicien en bureau d'étude ou de laboratoire ;
- Technico-commerciaux en réactifs/ instrumentation ;
- Technicien dans les services techniques d'aide à l'exploitation ;
- Technicien environnement au sein d'une collectivité ou d'une entreprise ;
- Technicien dans les organismes de gestion de l'eau et l'assainissement (ONEP, Agences de Bassin, RADEE...);
- Aussi, le lauréat peut poursuivre ses études en master spécialisé.

Modalités d'admission

Avoir validé les modules des quatre semestres des filières nationales accréditées aux facultés des sciences ou équivalents :

- Sélection des candidats sur dossier ;
- Etablissement de la liste des candidats présélectionnés ;
- Invitation des étudiants présélectionnés au Forum sur les métiers de l'assainissement organisé par VEOLIA Environnement (Partenaire socioprofessionnel principal de la LP-GAMU) ;
- Entretien avec les étudiants présélectionnés ;
- Une liste des candidats retenus sera affichée avec une liste d'attente ;
- Les dates limites de retrait et de dépôt de dossiers seront arrêtées par l'équipe pédagogique de la filière ;
- Des représentants du Groupe VEOLIA peuvent participer à l'entretien.

Effectifs prévus

14 étudiants par an.

Programme

	Modules majeurs	Modules Complémentaires	Modules d'Outils
S5	<ul style="list-style-type: none"> • Bases Scientifiques et Techniques (100h) • Hydraulique Urbaine et Réseau d'Assainissement (140h) • Traitement des Eaux Usées Urbaines (130h) 		<ul style="list-style-type: none"> • Qualité, Gestion, Communication (100h)
S6	<ul style="list-style-type: none"> • Traitement des Eaux Usées Industrielles (112h) • Projet professionnel (120h) • Stage d'initiation en entreprise (120h) 	<ul style="list-style-type: none"> • Impact et gestion des déchets solide (96h) 	

Contact : Coordonnateur de la filière

Pr. Salah SOUABI
Faculté des Sciences et Techniques - Mohammedia
Département : GPE
Grade : P.E.S
☎ (212) 23 31 53 52, 📠 (212) 23 31 53 53