

FORMATION CONTINUE MASTER D'UNIVERSITÉ GESTION ET TRAITEMENT DES EAUX, DES SOLS ET DES DÉCHETS (GTESD)

OBJECTIF(S) DE LA FORMATION

- Préparer des profils de professionnels autonomes dans le domaine de l'environnement à vocation technique et gestion.



- Etre capables de manager des équipes d'ouvriers, techniciens et cadres supérieurs dans les domaines de Gestion des Déchets Solides urbains, industriels et hospitaliers, traitement des eaux usées urbaines et industrielles et la gestion de l'environnement.

- Maîtriser les techniques de terrain et de laboratoire relatif à la gestion de l'assainissement solide et liquide, d'acquérir les données utiles en maîtrisant leur contexte et leur signification, d'analyser ces données et d'assurer leur intégration dans la globalité du processus décisionnel.

- Développer la capacité de travail en équipe et en étroite concertation avec le milieu socio-économique, partenaire d'accueil.

- Maîtriser les outils informatiques appliqués à la gestion de l'environnement.

RESPONSABLE
DE LA FORMATION :

Pr. LATIFA MOUHIR

E-mail : Latmouh@gmail.com

Tél : 0661 44 35 81



CONDITIONS D'ADMISSION

Cette formation est ouverte aux titulaires du diplôme public ou privé :

- 1^{ère} année du master (M1):

Bac + 3 (au moins) ou diplôme équivalent.

- 2^{ème} année du master (M2):

Bac + 4 (au moins) ou diplôme équivalent.



DÉBOUCHÉS DE LA FORMATION

- Cadre supérieur en gestion des eaux usées urbaines et Industrielles;
- Cadre supérieur en gestion des déchets urbains et industriels;
- Cadre supérieur en gestion des déchets médicaux-pharmaceutiques au sein des établissements de soins et autres;
- Responsable d'exploitation des stations de traitement des eaux usées.
- Cadre responsable de laboratoire d'analyses des eaux et des déchets.
- Expert en gestion de l'environnement
- Consultant ou chargé de mission en management environnemental dans les secteurs industriels et dans les entreprises de services.

COUT ET DUREE DE FORMATION

Le coût de formation est fixé à 54000 dhs,
La formation est répartie sur quatre semestres universitaires

STAGES

Le projet de fin d'étude est réalisé dans une durée de 4 à 5 mois.