

Diplôme DCA : Diplôme du Cycle d'Approfondissement

Intitulé de la formation : Gestion de l'Assainissement en Milieu Urbain

Responsable (Prénom et Nom): Mostafa STITOU

Grade : P.E.S.

Etablissement : Faculté des Sciences de Tétouan

Objectif Général de la Formation :

Cette formation vise à :

- Former des professionnels des métiers d'assainissement liquide et solide capables de s'intégrer dans des équipes de travail.
- Former des techniciens dans le domaine de l'assainissement capable d'agir pour la réduction de la pollution et de contribuer à la gestion qualitative de l'environnement urbain.

Former des techniciens qui joueront les relais effectifs entre les ouvriers de terrain dans le domaine de l'assainissement et les gestionnaires de services.

Objectifs Spécifiques de la Formation:

Les objectifs spécifiques de cette formation sont les suivantes :

- Préparer des techniciens capables de participer dans la gestion des unités de traitement des eaux usées, domestiques et industriels
- Préparer des techniciens dans le domaine de la protection de l'environnement
- Préparer des techniciens capables de manager de petites équipes d'ouvriers et de techniciens dans le domaine de l'assainissement, du traitement de la pollution, et de la gestion de la qualité de l'environnement.

Conditions d'accès :

Le cycle DCA est ouvert aux étudiants ou personnes titulaires d'un DEUG, DEUST ou DEUP.

Les autres diplômes donnant accès à une inscription en DCA sont :

- Tout diplôme de (Bac+2) donné par les établissements privés relevant du ministère de l'enseignement supérieur marocain
- Le diplôme de technicien spécialisé délivré par les établissements publics relevant de la formation professionnelle (ISTA).
- Tout diplôme de (Bac+2) délivré par les établissements privés accrédités par la formation professionnelle (accréditation exigée)
- Tout diplôme étranger reconnu équivalent au diplôme de DEUG.

Mode d'évaluation :

Les modules de la formation seront évalués selon une ou plusieurs modalités à savoir :

- ✓ Contrôles continus
- ✓ Travaux pratiques
- ✓ Rapports des visites
- ✓ Exposés oraux

Publics Visés :

La formation DCA_GAMU vise le public suivant :

- Industriels,
- Collectivités locales,
- Agences de Bassin,
- Organismes et services publics contrôlant les risques environnementaux
- Particuliers intéressés

Effectif prévu (Min-Max) : 10 - 20

Chronogramme :(Préciser la date du début et de la fin de la formation ; examens et stage compris)

La formation DCA_GAMU sera étalée sur deux semestres avec les prévisions suivantes.

- Démarrage: Novembre - décembre 2016
- Fin prévue: Octobre - novembre 2017

La formation est constituée de sept modules contenant :

- 420 heures sous forme de cours, Travaux dirigés et/ou de travaux pratiques.
- Un stage professionnel en entreprise en fin de formation.

Modalités d'obtention du diplôme :

Pour obtenir le diplôme DCA_GAMU, l'étudiant doit valider tous les modules avec une note supérieure ou égale à 10 / 20.

Modules enseignés : (Préciser les titres des modules et des éléments de modules. (Maximum 12 modules – Maximum 3 éléments par module)

Module	Eléments de module (de 1 à 3)
1- Module 1 : Analyse de la pollution des eaux usées	<ul style="list-style-type: none"> - Élément 1 : Pollution biologique - Élément 2 : Pollution chimique - Élément 3 : Normes et qualité des eaux usées
2- Module 2 : Techniques topographiques et géotechniques	<ul style="list-style-type: none"> - Élément 1 : Techniques topographiques - Élément 2 : Techniques géotechniques - Élément 3 : Techniques statistiques
3- Module 3 : Gestion et production de l'eau potable	<ul style="list-style-type: none"> - Élément 1 : Gestion et Production de l'eau potable - Élément 2 : Hydrologie de surface : - Élément 3 : Hydrologie souterraine :
4- Module 4 : Traitement des eaux usées urbaines	<ul style="list-style-type: none"> - Élément 1 : Procédés de traitement des eaux usées domestiques - Élément 2 : Gestion des Stations d'Épuration - Élément 3 : Gestion des stations de pompage
5- Module 5 : Gestion de l'assainissement liquide	<ul style="list-style-type: none"> - Élément 1 : L'assainissement liquide en milieu urbain - Élément 2 : L'assainissement liquide en milieu rural - Élément 3 : Gestion et maintenance des réseaux d'assainissement
6- Module 6 : Gestion et traitement des eaux usées industrielles	<ul style="list-style-type: none"> - Élément 1 : Différents types d'usages de l'eau dans l'industrie - Élément 2 : Traitement des eaux usées industrielles - Élément 3 : Qualité environnementale
7- Module 7 : Gestion, traitement et valorisation des déchets solides	<ul style="list-style-type: none"> - Élément 1 : Déchets ordures ménagères - Élément 2 : Déchets industriels et dangereux - Élément 3 : Déchets hospitaliers et médicaux

Contact :

Nom et Prénom : **STITOU Mostafa**

Tél : **0661992809**

E-mail : mostitou62@yahoo.fr