

Akaaboune mohammed

29 ans, Célibataire.

✉ 853 lot al Mansour route d'agourail

Meknes

☎ (+212)(0) 632257609

✉ akaaboune.mohamed@gmail.com

Ingénieur d'État Génie civil Environnement



Atouts : Dynamique, curieux, coopératif, ambitieux, et méthodique.

Objectifs : Exploiter mes compétences techniques et managériales et contribuer au développement de la société.

Formation

Janvier 2012 : formation sur le logiciel EPANET et étude de cas sur le modèle de la ville de Meknès (MAROC).

2007-2010 : Cycle d'ingénieur d'état en génie civil et environnement à L'École Mohammadia des ingénieurs.

2005-2007 : Classes préparatoires aux Grandes Écoles d'Ingénieurs, MPSI, Meknès, Maroc.

2002-2005 : Collège Royale Préparatoire aux Techniques Aéronautiques, Baccalauréat Sciences Mathématiques B.

Expériences Professionnelles & Projets Réalisés

- **Avril 2011 – Mars 2018** : affecté au département exploitation eau et assainissement de la régie autonome de distribution d'eau et d'électricité de Meknès.

Missions :

- ✓ Gestion et suivi des travaux de renouvellement des réseaux eau potable et assainissement ;
- ✓ Suivi des travaux de construction et de maintenance des gros ouvrages ;
- ✓ La gestion du budget, la planification des réunions techniques, et amélioration du rendement d'eau potable ;

- **Décembre 2010-Avril 2011** : affecté au département travaux eau et assainissement de la régie autonome de distribution d'eau et d'électricité de Meknès (RADEEM).

Missions :

- ✓ Approbation des plans d'exécution des travaux ;
- ✓ Coordination entre les différents intervenants ;
- ✓ Contrôle et veille au respect du délai d'exécution des travaux ;
- ✓ Vérification des travaux exécutés par les essais ;

- **Projet de fin d'études (6mois)** : évaluation des eaux pluviales par la méthode des réservoirs linéaire.

- **Stage ingénieur Juillet-Août 2009 à NOVEC**

« Dimensionnement d'une passerelle en acier et en béton précontraint ».

- **Mini-projets académiques :**

- ✓ Béton armé : « dimensionnement d'une villa »,
- ✓ Topographie : « levé d'un terrain de sport »,
- ✓ Construction métallique : « Conception et dimensionnement d'un pylône d'éclairage »,
- ✓ Architecture : « Réalisation du plan archi d'une villa »,
- ✓ Dimensionnement du réseau d'eau potable et d'assainissement d'une petite ville.

Compétences

- **Génie civil** :

- ✓ Techniques d'épuration, Pollution industrielle et atmosphérique, Etudes d'impact.
- ✓ Traitement des eaux, Machines hydrauliques, Assainissement, Hydraulique appliquée et souterraine, Hydrologie générale et urbaine, Gestion des ressources en eaux.
- ✓ Géotechnique, Résistance des matériaux, Béton armé, Topographie, Urbanisme.

- **Disciplines du Génie industriel** :

- ✓ Comptabilité générale et analytique, Recherche opérationnelle, Micro et Macro économie.

- **Informatique** :

- ✓ Bureautique (Microsoft office)
- ✓ Logiciels pratiques : Autocad, Epanet ...

Divers

- Langues : Arabe (Langue maternelle) Français (Bilingue) Anglais (Très Bon niveau)
- Loisirs : Lecture, randonnées, Natation.
- Permis de conduire (B)