

## 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)