

**Youssef A.** - Né en 1990  
**52000 Errachidia**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1401290658**

## **Ingénieur génie civil section hydraulique**

### **Objectifs**

---

- Développer mon expérience et mes connaissances et investir mes compétences et mon savoir faire

### **Ma recherche**

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### **Formations**

---

- Juillet 2013 : Ingénieur d'Etat de l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs - Rabat ; Génie civil, Hydraulique
- 2012-2013 : 3ème année à l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs - Rabat ; Section Hydraulique
- 2010-2012 : 1ère et 2ème année à l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs - Rabat ; Génie Civil
- 2008-2010 : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles d'Ingénieurs, Mathématiques Physiques.
- Juin 2008 : Baccalauréat Sciences Mathématiques A, mention Bien - Lycée Ibn Tahir - Errachidia.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Février-juin2013**

Stage de fin d'étude au sein de LYDEC : Politique de gestion du patrimoine AEP et assainissement: Elaboration d'un modèle multicritères pour l'évaluation de l'état de dégradation des ouvrages hydrauliques et des équipements hydromécaniques.

#### **Août 2012**

Stage d'ingénieur au sein de l'ONEP : conception et dimensionnement du réseau d'adduction d'eau potable du douar Mechkha.

#### **Juillet 2012**

Stage d'ingénieur au BET MEGA PROJET: Dimensionnement d'un bâtiment R+2

#### **Juillet 2011**

Stage d'initiation au sein de la société SALBI des travaux divers : Suivi et contrôle de chantier.

### **Langues**

---

-- Arabe : Langue maternelle - Français : lu, écrit et parlé - Anglais : lu, écrit et parlé parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Projets réalisés :

- Projet port : Dimensionnement des ouvrages d'accostages et de protection d'un port.
- Projet barrage en béton : Conception et dimensionnement d'un Barrage poids.
- Gestion des ressources en eau : Régularisation et évaluation économique du barrage EL GHRASS.
- Etude d'impact : Etude d'impact d'une station d'épuration.
- Construction métallique : dimensionnement d'un pylône pour support des projecteurs d'un terrain de foot.

-Procédés généraux de construction : Métré et ordonnancement des tâches de réalisation d'un bâtiment R+7 avec deux sous-sols.

-Projet optimisation : Optimisation de la gestion des ressources en eau de la ville de Tanger.

Connaissances :

Assainissement et AEP,

Barrages et ouvrages annexes,

Transports solides, Régime transitoire

Géotechnique,

Géologie de l'ingénieur,

Hydraulique fluvial, maritime, souterraine,

construction maritime et portuaire,

Gestion des ressources en eau,

Hydrologie générale et urbaine,

Béton armé et Construction métallique,

Autres : Méthodes numériques, Marchés Publics, Analyse et gestion de projets, Techniques d'optimisation, Recherche Opérationnelle, Comptabilité..... (Expert)

## Permis

---

Permis de conduire B