

**Mohammed Oussama R. - Né**

--

**1 an d'expérience**

**Réf : 1808301000**

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

- 2013-2016 : Cycle d'ingénieur d'état en génie civil section Bâtiments, ponts et chaussées à l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs (EMI) à Rabat.
- 2011-2013 : Classes préparatoires aux grandes écoles MP-MPSI au lycée Moulay Driss à Fès.
- 2010-2011 : Baccalauréat sciences mathématiques -B- au lycée Omega Sciences à Fès avec mention bien

Autres

- Formation RISK Management avec le cabinet CARMA CONSULTING

### Expériences professionnelles

---

#### Septembre 2017 – En cours

Ingénieur travaux chez Willemen Groep , Travaux de construction de l'APM Terminal Tanger Med II Missions : - Préparation, gestion et suivi technique des travaux - Contrôle de la qualité et du respect des délais contractuels - Coordination entre les différents packages du projet - Veille à l'application des normes HSE

#### Août 2016 – Août 2017

Ingénieur travaux chez MK TRAV à Fès, travaux des routes, VRD, AEP, assainissement et bâtiments TCE .  
Missions : - Etude des prix et préparation des dossiers de réponse aux appels d'offre - Organisation générale des chantiers (Plannings, matériels, main d'oeuvre, matériaux, ...) - Consultation des fournisseurs et sous-traitants - Gestion et suivi technique, budgétaire et administratif des projets - Etablissement des plans d'exécution - Supervision et coordination des sous-traitants Projets : - Aménagement et revêtement en bicouche de 30 km de pistes dans la région de Sèfrou - Aménagement de la traversée d'Ouled Daoud dans la région de Taounate : Travaux d'assainissement EP et EU, AEP et trottoirs - Travaux de protection contre les inondations des ravins dans la région de Taounate : Seuils de sédimentation en gabion avec revêtement en béton. - Travaux de protection contre les inondations d'Oued Bailème dans la région de Tétouan : Digue en terre revêtue en béton cyclopéen - Construction TCE de 50 classes d'enseignement dans la région de Taounate

### Langues

---

- Arabe : Bonne maîtrise &#61623; Français : Bonne maîtrise &#61623; Anglais : Bonne maîtrise parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

&#61623; Conception numérique : Autocad, Concrete Building Structures (CBS), Robot Structural Analysis Professional, Piste 5.0, Autocad Civil 3d, Covadis, Géostudio, Arcgis.

&#61623; Bureautique : Produits de Microsoft office (Word, Excel, PowerPoint, etc.)

&#61623; Logiciels : Visual basic, MS Project (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Vice-président du club Génie Civil EMI (2014/2015)  
Sport (Footing et condition physique) , voyage