

Né le 15/06/1989

**Rabat**

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 1409172129**

## Ingénieur génie civil

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

**2014 :**

ingénieur de l'école marocaine d'ingénierie de rabat

**2014 :**

élève ingénieur l'école marocaine d'ingénierie (emg) rabat. deug (smp) faculté des sciences de tétouan. baccalauréat science expérimental (option physique).

### Expériences professionnelles

**01/2014 :**

Référenceur / Référenceuse sem

projet de fin d'étude sein de la sgtm (viaduc sebou lgv maroc) (5 mois ) sujet conception et dimensionnement du viaduc sebou pour le franchissement de l'oued de sebou pour la ligne grande vitesse maroc entre tanger kenitra (pont construit par encorbellement successives)

**07/2013 :**

Cadre de la formation et du combat en montagne

stage ingénieur sein de la sgtm (viaduc mahrar lgv maroc ) (2mois) sujet réalisation des houdis inférieurs ( pont mixte) pour le franchissement de l'oued mahrar pour la lige a grande vitesse entre tanger kenitra

**02/2013 :**

Monteur / Monteuse de lignes aéro-souterraines

stage sein de la lgv maroc direction ligne grande vitesse pole ouvrage d'art (1mois)

**07/2012 :**

Coordinateur / Coordinatrice de stages de formation professionnelle

suite du 1er stage. durée (3 mois)

**02/2012 :**

Charge d'études capacitaire

stage sein du bureau d'étude sujet conception et calcule des charges et surcharge et dimensionnement des éléments porteurs relatifs projet de construction de l'unité de la mutuelle général du personnel et d'administration publics tétouan. (durée 1 mois et 15 jours)

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Espagnol (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Connaissances en Génie Civil :

- Construction métallique - Résistance des matériaux
- Géotechnique - Hydraulique : générale, appliquée et souterraine
- Topographie - Béton armé et précontraint
- Calcul des structures - Conception et dimensionnement des chaussées
- Analyse numérique - Mécanique des milieux continus
- Matériaux

Logiciels : Autocad, Robot structural Analysis , Piste, Matlab, Ms-project , SAP 2000

Connaissances en Economie : microéconomie, macroéconomie, marketing, marchés publics, comptabilité, gestion et analyse de projets.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Natation, lecture, voyage...