

Né le 13/04/1992  
-40150 Marrakech  
1 à 3 ans d'expérience  
Réf : 1612011941



## Conducteur de travaux

### Objectifs

---

Analyser un appel d'offre,  
étudier un prix,  
réaliser un budget prévisionnel,  
connaître la législation des marchés privés et publics, du contentieux, des assurances et les règles en matière de sous-traitance et de sécurité,  
maîtriser les techniques du bâtiment et de la construction,  
manager des hommes en toutes circonstances.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**07/2016 :**

master spécialisé ingénierie et conduite des projets de bâtiment et des travaux publics (icp btp), la faculté des sciences semlalia, marrakech.

**06/2014 :**

licence fondamentale des matières physiques, option énergétiques, la faculté des sciences semlalia, marrakech.

**06/2013 :**

diplôme d'étude universitaire générale, option physique, la faculté des sciences semlalia, marrakech.

**06/2011 :**

baccalauréat science de la vie et de la terre (svt) avec mention bien, marrakech.

### Expériences professionnelles

---

**11/2016 :**

Chargé / Chargée d'études techniques du BTP

stage sien du bet >. o projet etude technique et suivi des travaux de construction des ouvrages d'art (dalots).

**08/2016 :**

Chargé / Chargée d'opérations logement social

stage d'insertion l'entreprise >. o projet travaux de construction d'un bâtiment r+5 avec deux sous sols.

**06/2016 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études structure

stage de fin d'études sien du bet>. o missions etude structural d'un bâtiment r+4 avec sous sol. suivi des chantiers.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

### CONNAISSANCE EN INFORMATIQUE :

Maîtrise du Microsoft Office (Word, Excel et PowerPoint). , Éléments de base en Programmation C, MATLAB et Méthodes Numériques, AUTOCAD, Robot Structural Analysis, COVADIS, Piste, CBS Pro, MS Project,

### INFORMATION COMPLEMENTAIRE :

Connaissances en différents domaines de :

Physique : Machines thermiques, Transfert thermique, Electricité, Mécanique des fluides, ...

Génie civil : Résistance des matériaux, Géotechnique, Béton Armé et Précontraint, Hydraulique, Métré et Dessin de Bâtiment, Topographie, Thermique de Bâtiment , Installation Electrique, Domotique, ...

Gestion et droit: Marketing, Marchés publics et comptabilité.

## Centres d'intérêts

---

Sport : Course, Football ,

Loisirs :Voyage ,