

Né en 1989  
**40030 Marrakech**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1412171245**

## Conducteur de travaux

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Expériences professionnelles

**09/2013 :**

Responsable technique en hôtellerie de plein air  
conducteur de travaux avec ste emt batiement chantiers (hôtel sky5\*(5ha)/ hôtel husa4\*(4 ha))marrakech.

**02/2013 :**

Responsable technique en hôtellerie de plein air  
deux mois de stage professionnelle avec stee.m.t bâtiment(construction de hôtel huss a4\*(4 ha)).

**2013 - 2013 :**

Sapeur / Sapeuse de construction modulaire militaire  
deux mois de stage professionnel avec ste madicob(aménagement extérieure du nouvel hôpital militaire de marrakech(11ha))

**07/2012 :**

Sapeur / Sapeuse de construction modulaire militaire  
un mois de stage avec le b.e.tomnuim technologique(construction du nouvel hôpital militaire de marrakech)(11ha).

**/ à ce jour :**

Toiliste

titulaire du cinquième prix de la dix huitième semaine d'étudiant. réalisation d'un site web (nano web) pour la dix huitième semaine d'étudiant. titulaire du premier prix de la dix septième semaine d'étudiant. réalisation d'une maquette et d'un panneau solaire pour la dix septième semaine d'étudiant.

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

Suivie et pilotage des travaux.Chiffrage des travaux (Métréet devis quantitatifs).Planification des Projets (MS PROJECT).Système de Management Qualité:diagramme ISHIKAWA,audit,manuel qualité.Topographie:calcul topographique,cheminement,rayonnement et notions de base.LOGICIEL:AUTOCAD, PISTE, et notions sur ROBOT et ARCHICAD.Thermique du Bâtiment:Rayonnement solaire, Capteur solaire, Confort Thermique,dimensionnement.Acoustique du Bâtiment:Isolation acoustique des parois, correction acoustique,dimensionnement.Connaissances générales RDM, Métré,Béton,

Précontrainte.Géotechnique:connaissances générales concernant les sols et les essais d'identification des sols.