

Fares K. - Né le 26/05/1989  
63170 Aubiere  
1 an d'expérience dont 1 à l'étranger  
Réf : 1602141037



## Stage assistant conducteur de travaux

### Objectifs

---

- Évoluer à des postes de responsabilités dans le secteur travaux publique et bâtiment

### Ma recherche

---

Je recherche un stage de courte durée, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

2015 - 2016 : Master 1 mécanique et génie civil à l'université Blaise Pascal/ Clermont-Ferrand  
UBP - France.

2012 - 2014 : Master 2 Structure métallique, filière : GM - Université Boumerdes.

### Expériences professionnelles

---

#### **Ingénieur en charpente métallique a sein de ETB/TCE/ETUHP- charpente métallique.**

Rédaction de compte-rendu sur l'avancement des travaux 800 logement a Bouira -Algérie, Supervision d'un projet à usage industrielle usine de fabrication de brique rouge à Akbou -Algérie.

#### **Ingénieur en charpente métallique au sein de bureau d'étude d'architecture et génie civil.**

Etudes et suivi d'une clinique médicale en charpente métallique à Beaulieu Algérie. Etude de bâtiment R+3avec sous-sol a usage d'habitation en béton armé a Boumaati-Algérie.

#### **Ouvrier et suivi**

Ouvrier et suivi au sien d'une entreprise familiale (a mon compte) deux années de licence jusqu'a l'obtention de master.

#### **Stage de Projet de Fin d'Etudes**

Stage de Projet de Fin d'Etudes à ALRIM.spa - Groupe industrielle BATIMETAL. Sujet : - Etude et conception d'un atelier en treille avec deux ponts roulants et bloc administratif R+2.

#### **Formation design TEKLA STRUCTUR**

Formation design TEKLA STRUCTUR -Boumerdes Thème de formation : Projection des structures métalliques

### Atouts et compétences

---

Logiciels: Matlab, AutoCAD 'debutant', Autodesk Robot structural, ANSYS.

- Design 2D et 3D : Tekla structure. (Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Volleyball, Natation, ski, jeux vidéo.