

**Fares K.** - Né le 26/05/1989  
**81100 Castres**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1704040752**



## Ingénieur etude charpente métallique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2015 - 2016 : Master 2 Professionnel Conception Innovante Maintenance Durabilité, /Université Blaise Pascal, Clermont Ferrand.

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

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

2009 - 2012 : Licence Mécanique du solide et des structures, filière : GM - Université Boumerdes.

2009 : Obtention du Baccalauréat Sciences Expérimentales - Lycée Zouzaman - M'chedallah

### Expériences professionnelles

---

#### **avril 2017 à aujourd'hui**

Stage ingénierie calcul et dessine structure métallique a TI3D Réalmont

#### **Avril- juin 2016**

Travail d'étude et de recherche, Université Blaise Pascal, Clermont Ferrand. Thème : Identification dynamique de systèmes mécaniques

#### **Avril 2015**

Ingénieur etude et supervision charpente métallique chez ETB/TCE/ETUHP- charpente. -Etudes et suivi d'une clinique médicale en charpente métallique à Beaulieu Algérie ; -Supervision d'un projet à usage industrielle usine de fabrication de brique rouge à Akbou - Algérie

#### **Septembre 2014- Mars 2015**

Ingénieur etude charpente métallique a ALRIM .spa -Réaliser les études techniques spécifiques ; - Définir le choix des techniques selon les contraintes du client (dimensionnement des équipements techniques, diagnostic d'installations et optimisation des coûts) ; - Animer les réunions avec les intervenants du projet pendant toutes les phases du projet ; -Calcul structure métallique ; -Conception parasismique

#### **Avril 2014- juin 2014**

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

### Langues

---

- Français : Avancé / Anglais : Basique parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- Réaliser les études techniques spécifiques ;
- Définir le choix des techniques selon les contraintes du client (dimensionnement des équipements techniques, diagnostic d'installations et optimisation des coûts) ;
- Animer les réunions avec les intervenants du projet pendant toutes les phases du projet ;

-Calcul structure métallique ;

-Conception parasismique

Logiciels maîtrisés: Word, Excel, pack office

Matlab, AutoCAD debutant, Autodesk Robot structural, ANSYS. Catiav5.

Design 2D et 3D : Tekla structure. Normes maîtrisées: Eurocodes : BAEL, CM6, NV65, PS92, RPA (Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- Volleyball, Natation, ski, jeux vidéo.

Activités : Vice-président club scientifique et culturel