

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