

Né le 26/05/1989
81100 Castres
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1704040752



Ingénieur étude charpente métallique

Ma recherche

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

Formations

2016 :

master 2 professionnel conception innovante maintenance durabilité, /université blaise pascal, clermont ferrand.

2016 :

master 1 mécanique et génie civil l'université blaise pascal/ clermont ferrand.

2014 :

master 2 structure métallique, filière gm université boumerdes.

2012 :

licence mécanique du solide et des structures, filière gm université boumerdes.

2009 :

obtention du baccalauréat sciences expérimentales lycée zouzaman m'chedallah

Expériences professionnelles

04/2017 à ce jour :

Dessinateur-projeteur / Dessinatrice-projeteuse en structures métalliques

stage ingénierie calcul et dessine structure métallique a ti3d réalmont

06/2016 :

Dessinateur / Dessinatrice d'études en mécanique

travail d'étude et de recherche, université blaise pascal, clermont ferrand. thème identification dynamique de systèmes mécaniques

04/2015 :

Ingénieur / Ingénierie d'études constructions métalliques

ingénieur étude et supervision charpente métallique chez etb/tce/etuhp charpente. études et suivi d'une clinique médicale en charpente métallique beaulieu algérie ; supervision d'un projet usage industrielle usine de fabrication de brique rouge akbou algérie

09/2014 - 03/2015 :

Ingénieur / Ingénierie d'études constructions métalliques

ingénieur étude 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

04/2014 - 06/2014 :

stage de projet de fin d'études alrim.spa ??? groupe industrielle batimetal théme étude et conception d'un atelier en treille avec deux ponts roulants et bloc administratif r+2

Langues

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

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 débutant, Autodesk Robot structural, ANSYS. Catia v5.

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

Centres d'intérêts

Volleyball, Natation, ski, jeux vidéo.

Activités : Vice-président club scientifique et culturel