

Fatah L. - Né en 1987
59200 Tourcoing
6 ans d'expérience
Réf : 2205161307

Ingenieur en constructions metalliques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingénierie.

Formations

2011 : Bac +5 à Université M'hamed BOUGARA-Boumerdes, Faculté des sciences de l'ingénieur
Ingénieur d'Etat en Constructions Métalliques

2004 : Bac
Baccalauréat Sciences exactes

Expériences professionnelles

2020 - 2021 :
Projeteur en CDD chez Tdem Comine
Traçage de projet en charpente métallique

2019 - 2019 :
Ingénieur structure chez Stimm Projeteur Calculateur sur Monisrole
o Etude et traçage des projets en structures métallique spécialement en chaudronnerie

2018 - 2018 :
Ingénieur structure chez Ideal Constructions sur Pont-sur-sambre
La réalisation des études de dimensionnements ou de vérification pour des constructions en charpente métallique

2017 - 2018 :
Ingénieur en Constructions métalliques chez Sigma Engineering
Superviser les travaux de réalisation sur des chantiers de grandes envergures
o Participer, avec l'équipe technique, à l'étude et à la conception de différentes structures métalliques

2012 - 2016 :
Ingénieur d'études en Constructions métalliques chez Cosider
Etablir et transmettre à sa hiérarchie les résultats de l'étude et les éléments d'évaluation de l'affaire ;
o Procéder en cas de besoin aux consultations auprès des fournisseurs pour la sous-traitance de certaines prestations non réalisables par les moyens internes

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Tekla, Robot, Revit

Atouts et compétences

- Connaître les règlements EUROCODES, CM66 et DTR .
 - o Modéliser numériquement les différents types de structures métalliques .
 - o Calculer et dimensionner les structures métalliques en intégrant les contraintes préalablement définies (Eurocodes, parasismiques) nécessaires à l'établissement de leurs chiffrages et à leurs conceptions.
 - o Rédiger les notes de calcul et élaborer les plans d'ensembles et de détails.
 - o Proposer les solutions techniques innovantes

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

sport - films