

63100 Clermont-ferrand
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250919135125



Ingénieur charpente métallique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à Polytech Clermont Ferrand
Diplôme d'ingénieur en génie civil

12/2024 : Bac +5 à Ecole nationale d'ingénieur de Sfax
Diplôme d'ingénieur en génie civil Major de promotion en 1ere et 2ème année.

12/2020 : Bac +2 à Institut supérieure des étude technologiques de Sfax
Diplôme de technicien supérieur en génie civil Major de promotion toutes les années.

Expériences professionnelles

09/2024 à ce jour :

Ingénieur en structure métallique chez Ingerop sur Clermont-ferrand

Calcul des ancrages encastres et articulés (avec et sans grain) et des chevillages, calcul des assemblages, calcul des ossatures de bardage, modélisation, calcul de descente de charges, et vérification sismique et thermique des structures en charpente métallique.

02/2024 - 07/2024 :

PFE chez Ingerop sur Clermont-ferrand

Développement d'une feuille de calcul pour la vérification des pieds de poteaux encastres et articulés, modélisation et calcul des ancrages, calcul des pieds de poteaux articulés.

04/2023 - 07/2023 :

Stagiaire chez Altais Ingénierie sur Clermont-ferrand

Structure BA - CVC - économie des bâtiments.

07/2022 - 08/2022 :

Stagiaire chez Icr

Etude de la structure des pistes agricoles.

07/2021 - 08/2021 :

Stagiaire chez Sotrabasud

Suivi des travaux du centre commercial "Sfax Mall".

02/2020 - 07/2020 :

PFE chez Bureau D'études Chiheb Besbes

Conception et étude de structure d'un immeuble SS+R+6.

01/2019 - 02/2019 :

Stagiaire chez Bureau D'études Trigui

Modélisation et étude d'une villa en utilisant AUTOCAD, ARCHE et ROBOT.

01/2018 - 02/2018 :

Stagiaire chez Snit Sud

Diagnostic structurel des bâtiments.

Langues

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

Centres d'intérêts

Foot, Basket, Volley, Bricolage, Cuisine