

31100 Toulouse
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 260112191017

Ingénierie en structures métalliques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans le Batiment.

Formations

09/2019 : Bac +5 à Université D'Orléans

Master 2 Mécanique

09/2019 : Bac +5 à Polytech'Orléans

Diplôme d'Ingénieur Génie Civil et Géo-Environnement

07/2015 : à École Supérieure De Technologie D'Oujda

DTU Génie Civil

Expériences professionnelles

09/2023 - 12/2024 :

Ingénierie Calcul Structures Métalliques chez Adiwatt sur Fontaine-raoul

Analyse et dimensionnement des ombrières Eurocodes 3 et 8. Élaboration d'un guide de calcul spécifique pour les structures d'ombrières. Recherche et développement de méthodes de calcul avancées pour les pannes en profilés minces dans le contexte des ombrières. Optimisation et développement des accessoires pour les pannes. Calcul des assemblages.

09/2019 - 09/2023 :

Ingénierie Calcul Structures Métalliques chez Bet Arcad sur Coullons

Analyse et dimensionnement des structures métalliques: Eurocodes 3 et 8, CM66 et NV. Rédaction des notes de calculs. Vérification des structures existantes. Réalisation des relevés de côtes. Calcul des assemblages. Encadrement des dessinateurs. Proposition et calcul des renforts.

04/2019 - 09/2019 :

Stage Ingénierie Calcul Structures Métalliques chez Bet Arcad sur Coullons

Dimensionnement des structures métalliques. Calcul des assemblages. Rédaction des Notes de Calculs.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Turc (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B