

94000 Créteil
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2501022327



Ingénieur travaux

Ma recherche

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

Formations

06/2020 : Bac +5 à Université Technique de Construction de Bucarest - UTCB

Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil Conception d'une structure métallique - IGH - ossature avec triangulation à barres excentrées dans une zone sismique suivant les normes Eurocodes et l'annexe nationale sismique roumaine P 100 - 1.

Bac +5 à Université Grenoble Alpes - UGA

Master en Génie Civil spécialisation Construction Durable et Environnement

Expériences professionnelles

10/2023 à ce jour :

Consultant - Maîtrise d'oeuvre d'exécution / OPC chez Agap2 sur Paris

Superviser le chantier en coordonnant et en encadrant les Macro-Lots. Garantir le contrôle de qualité des ouvrages. Résoudre les points bloquants entre Macro-Lots. Animer les réunions entre Macro-Lots et évaluer les situations d'avancement. Rédiger des rapports de chantier sur IDCAPTURE, avec des statistiques de progression par Macro-Lots. Analyser les devis. Assurer une collaboration avec la maîtrise d'ouvrage pour garantir le bon déroulement des opérations.

02/2023 - 07/2023 :

Stage Projet de Fin d'Études - Conducteur de Travaux chez Spie Batignolles sur Albertville

Suivre l'avancement quotidien du chantier. Coordonner avec les intervenants du projet. Superviser les équipes travaux avec le chef de chantier. Proposer des solutions techniques conformes au cahier des charges. Contrôler la qualité des ouvrages et gérer la levée des réserves.

05/2021 - 07/2021 :

Stage - Ingénieur Structure chez Oasis Construction sur Meknès

Concevoir et dimensionner un bâtiment résidentiel en béton armé. Dimensionner une piscine à l'aide du logiciel Autodesk Robot Structural Analysis. Réaliser des plans de coffrage 2D et ferraillage avec le logiciel AutoCAD. Contrôler la qualité d'exécution des éléments structuraux.

08/2019 - 09/2019 :

Stage - Ingénieur Structure chez S.e.t.h sur El Jadida

Réaliser les plans de coffrage 2D des bâtiments résidentiels sur AutoCAD. Visiter les chantiers. Contrôler la conformité de l'exécution des éléments en gros oeuvre.

Langues

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

courant / Ecrit : intermédiaire), Japonais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Photographie, Jeux vidéo, Voyage et découverte