

Hussein D. - Né en 2001
30072 Bordeaux, France
3 ans d'expérience
Réf : 2408050906

Conducteur de travaux

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2024 : Bac à Lycée Franco-Libanais sur Beirut, Liban
BAC Scientifique: Spécialité SVT

09/2021 : Bac +5 à UPSSITECH sur Toulouse
UPSSITECH Cycle d'ingénieur Civil et Géotechnicien Toulouse

06/2021 : Bac +3 à Université Paul Sabatier sur Toulouse
Licence Génie Civil

Expériences professionnelles

01/2024 à ce jour :

Assistant Ingénieur Travaux chez Etandex

- * Collaborer avec les clients, les architectes, les ingénieurs et les sous-traitants pour assurer la réussite du projet
- * Assurer le suivi et la coordination des activités sur le chantier pour garantir le respect des délais et des normes de qualité
- * Planifier, organiser et contrôler les différentes phases du projet, de la conception à la livraison (création du DOE)
- * Veiller au respect des normes QSE sur chantier

05/2022 - 07/2022 :

Assistant Chef de Chantier chez Groupe Crespy

- * Mise en place de la procédure d'autocontrôle et suivi des travaux et gestion du planning
- * Gestion d'équipes et financière du chantier
- * Connaissances acquises et expérience d'être sur un chantier de construction

06/2018 - 08/2018 :

Assistant Chef d'entreprise chez Galerie Diab, Liban

- * Gestion de la paie du matériel et des employées
- * Communication avec les clients, les employées, les fournisseurs pour assurer le matériel manquant pour l'usine et livré les produits à la clientèle

Langues

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

Atouts et compétences

suivi des travaux, rapport de chantier, durables, gestion du planning, Gestion de la paie, normes de qualité, respect des normes, génie civil, Gestion d'équipes, chantier de construction, chantiers de construction, rénovation

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

FOOTBALL, Découvertes culturelles