

Ali H. - Né en 1995
69400 Villefranche-sur-saône
1 an d'expérience
Réf : 2109141350

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Auvergne-Rhône-Alpes, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à UNIVERSITÉ DE CLERMONT-AUVERGNE
Master 2 en génie civil

2019 : Bac +5, Liban
Diplôme d'ingénieur en génie civil, mention Bien

Expériences professionnelles

2021 - 2021 :

Stage Assistant Conducteur Travaux sur 2 chantiers | Suivi TCE de chantiers de logements chez Groupe Fontanel sur Villefranche-sur-saône, Saint-cyr-au-mont-d'or, Lyon

- Suivi et Maîtrise de Tout Corps d'États (Gros oeuvres, second d'oeuvre).
- Contrôle technique et rapports.
- Planification, management des équipes du chantier.
- Liste des réserves.
- Réunion des chantiers.
- Organisation et suivi des visites clients

2018 - 2018 :

Stage Ingénieur Travaux | Deuxième stage en construction des bâtiments chez Al Moukahal, Liban

- Réaliser la planification et l'organisation des chantiers.
- Contrôler l'avancement des travaux.
- Élaborer des plannings détaillés par activité.
- Constituer le descriptif et l'estimatif des travaux.
- Construction des différents fondations, poutres, poutrelles et dalles en béton armé
- Organiser les réunions d'avancement

2017 - 2017 :

Stage Assistant Ingénieur Travaux | Premier stage en infrastructure chez Dar El Handasah, Liban

- Réaliser la planification et l'organisation des chantiers.
- Suivre les travaux, répondre aux problèmes techniques et coordonner les interventions.
- Contrôler l'avancement des travaux.
- Organiser les réunions d'avancement.
- Routes / autoroute internationale, Murs de soutènement.
- Canal d'eau, Installation des réseaux d'eau

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Etab's, Revit, Robot, MS Project

Atouts et compétences

- Assemblage / structures et séisme.
- Fatigue - rupture et endommagement.
- Fiabilité des ouvrages et ouvrages d'art : Conception de projet.
- Mécanique expérimentale et instrumentation.
- Matériaux biosourcés et milieux granulaires.
- Polytech : Ouvrages en sol
- Béton armé.
- Constructions de ponts et portuaires.
- Analyse des contraintes mécaniques des structures.
- Ingénierie géotechnique.
- Béton précontraint et préfabriqué, fondations

Permis

Permis B