

Wafir R. - Né en 1991
34080 Montpellier
3 ans d'expérience
Réf : 2211091903

Ingenieur en genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Occitanie, dans l'Ingénierie.

Formations

2022 : Bac +5 à ISBA-TP sur Marseille

Ingénieur de spécialisation et grade de master : infrastructure & géotechnique

2016 : Bac +5 à Ecole marocaine des sciences de l'Ingénieur sur Casablanca, Maroc

Ingénieur en génie civil : bâtiment & travaux publics

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

Chef projet construction junior chez Valeco

Stage de fin d'études à VALECO qui est une société productrice d'énergies renouvelable éoliens et solaires, assurant les tâches :

- Suivi et analyse des études géotechniques
- Elaboration des DCE et analyse des offres
- Participation dans la conception géométrique des accès et plateformes
- Suivi des études de structures des massifs de fondations

2019 - 2020 :

Auto-entrepreneur - Ingénieur d'étude en génie civil

- Réalisation des études et plans de conception architecturales.
- Calcul de la structure à l'aide du logiciel ROBOT & CBS (Saisi du modèle, analyse et calcul sismique, calcul des éléments porteurs en Eurocode).
- Établir le cout des travaux, l'étude technique d'exécution, le moyen nécessaire à la réalisation des travaux

2017 - 2018 :

Ingénieur travaux chez Alliance Btp

- Pilotage de plusieurs chantiers, depuis la préparation jusqu'à la réception
- Gestion des moyens, délais et coûts.
- Déterminer les besoins courants (matériels, matériaux, main d'oeuvre)
- Définir les méthodes d'exécution les plus optimales et piloter les études
- Établir le planning objectif et suivre le budget d'heures chaque semaine
- Consultation et négociation avec les fournisseurs et/ou Sous-traitants

2017 - 2017 :

Stage : Ingénieur travaux tout corps d'état chez Les Ateliers Hamma

- Déterminer les procédés techniques, les méthodes d'organisation, l'encadrement, et les conditions de réalisation de la construction -Suivi du fichier patrimoine.
- Encadrer et superviser le travail des équipes conformément aux consignes d'exécution assurer la réalisation, le

contrôle technique, qualité et conformité et le suivi des chantiers

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Robot, Tekla, Plaxis, Rido, Foxta, MS Project

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Voyage
- Football
- Musique