

Abdelhafidh Z. - Né le 17/09/1992
69003 Lyon
4 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2303100814

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2021 : Doctorat à INSTITUT SUPERIEUR DU BATIMENT ET DES TRAVAUX PUBLICS (ISBA TP)

Formation d'ingénieur Spécialisé en Génie Civil (BAC+6)

- Maquette structurelle (cohérence entre le modèle de calcul et le modèle BIM)
- Projet de spécialisation : modélisation et analyse des appuis pendulaires sur ANSYS
- Projet de spécialisation Comparaison du comportement au séisme de 2 géométries (cylindrique et rectangulaire) pour un réservoir béton de 4000 M3 en tenant compte de l'interaction fluide structure

2016 : Bac +5 à UNIVERSITE MOULOUD MAMMARI DE TIZI OUZOU (UMMTO), Algerie

Diplôme de Master 2 en génie civil option structures

- Étude d'un bâtiment R+8 avec le logiciel ETAPS
- Analyse numérique et fiabiliste de l'impact d'un projectile (PFE)

Expériences professionnelles

2022 - 2022 :

Stage de fin d'étude chez Aia Ingénierie sur Lyon
Étude des planchers dalles, projet QUANTAAA

2021 - 2021 :

Ingénieur travaux chez Etb / Tp Belhocine
•Suivi et planification des travaux bâtiments •Etablissement et vérification des plans

2020 - 2021 :

Ingénieur travaux chez Ets Ousmail
PRESSE SHOP* Usine HYUNDIA Batna, hangar métallique
•Conduite des travaux de montage du hangar
•Etablissement du planning des travaux
•Suivi du Respect des consignes de sécurité (QHSE)

2019 - 2020 :

Ingénieur travaux chez Eurl Mendas Batiment, Algerie
•Réalisation d'un projet de 267 logements localisés à, TIZI OUZOU

2016 - 2018 :

Ingénieur étude et travaux chez Eurl Mendas Batiment
Réalisation d'un projet de 158 logements localisés à TIZI OUZOU, Algérie
•Étude et suivi du projet, ouvrages en béton, VRD, charpente en bois

- Rédaction des rapports mensuels des travaux
- Organiser des réunions avec les sous-traitants
- Établissement des attachements, et procès-verbaux
- Établissement du planning des travaux
- Planification

Langues

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arche, AutoCAD, Ansys, Robot

Atouts et compétences

- Dimensionnement des structures selon l'Eurocode
 - Modélisation des structures béton acier sur ROBOT
 - Modélisation avancée ANSYS et Calcul sismique
 - Etablissement de note de calculs d'ouvrages en béton
 - Suivi et contrôle de la qualité de réalisation des travaux
- Normes EUROCODE 0,1,2,3,4,6,7,8

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Sport : football, natation
- Lecture
- Randonnée
- Cinéma