

Mohamed B. - Né en 1995
31000 Toulouse
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2103231136

Ingenieur en genie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Doctorat à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics (ISBA-TP) sur Marseille
Formation d'ingénieur BTP spécialisation en ouvrage d'art (BAC + 6)

2018 : Bac +5 à Ecole supérieur privé d'Ingénieurs et de technologie (ESPRIT) sur Tunis
Formation de cycle d'ingénieur en génie civil (BAC + 5)

Expériences professionnelles

08/2020 - 02/2021 :

Stagiaire ingénieur structure chez Efora Ingenierie sur Toulouse

□ Diagnostics et reconnaissances structurelles □ Détermination de la capacité portante des structures (BA & charpente métallique)

Etude de faisabilité renforcement des bâtiments

Etude d'exécution

08/2018 - 07/2018 :

Chef de projet chez Pilotage Plus sur Tunis, Tunisie

Assurer de la conformité des travaux, des délais d'exécution

Coordonner, consulter et gérer les différentes entreprises.

Rédiger les rapports de suivi de chantier et les PV de réunion

01/2018 - 07/2018 :

Stage de fin d'étude (PFE) chez Lci, Tunisie

□ Proposition des variantes

Pré dimensionnement des variantes retenues

Conception et étude des tabliers hyperstatiques en PSIDA et PSIDP

07/2017 - 08/2017 :

Stage ingénieur chez Stecot, Tunisie

Elaboration d'un plan d'exécution d'un bâtiment R+5

Etude et Calcul de la structure sur le logiciel ARCHE

06/2016 - 07/2016 :

Stage ouvrier chez Ekk, Tunisie

Participation aux réunions du chantier

Observation des avancements du chantier

08/2014 - 01/2015 :

Assistant conducteur de travaux chez Malek Travaux, Tunisie

Suivi administratif du chantier

Coordination avec les différents corps du métier

Pilotage des sous-traitants

Assurer le respect du planning

Langues

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

Logiciels

Pack Office, Ansys, Graitec, Arche, Tekla, Matlab

Atouts et compétences

Calcul des structures statiques et dynamiques aux (Eurocodes, BAEL, CM66).

Diagnostic et reconnaissance des structures

Gestion technique des chantiers

Maîtrise des règles de construction parasismique.

Gestion et suivie des projets.

Connaissance des marchés et des droits de la construction

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport : Football ; Natation Autre : Voyage, Cinéma