

Né le 07/07/1994
04100 Manosque
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2503121855

Ingénieur génie civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

Formations

12/2020 : à ISBA-TP

Formation spécialisée pour l'ingénierie - Géotechniques et infrastructures

12/2020 : Bac +5 à L'Université Libre de Tunis

Diplôme d'ingénieur en Génie Civil

12/2017 : Bac +2 à Institut Supérieur des Etudes Technologiques Radès

Diplôme de Technicien Supérieur en Génie Civil

Expériences professionnelles

05/2022 - 03/2025 :

Conducteur des travaux chez Les Ateliers Veyron sur Ginasservis

Définir les moyens techniques, financiers et humains à partir du projet et planifier les travaux en lien avec les autres corps d'état. Consulter et sélectionner les fournisseurs, les sous-traitants et les prestataires. Traduire les besoins pour l'atelier de fabrication et bureau d'étude. Réaliser les plans d'exécutions et participer au chiffrage. Faire les relevés de côtes sur chantier et passer les commandes. Participer aux Réunions de chantier en tant qu'interlocuteur principal des clients.

06/2021 - 09/2021 :

Assistant conducteur des travaux chez Eiffage Génie Civil sur Paris

Réalisation de 2 puits circulaires de la ligne 16-lot1. Suivi de l'exécution des éléments porteurs en toute sécurité. Identifier les besoins de chantier et passer les commandes aux fournisseurs.

01/2020 - 06/2020 :

Stage de fin d'études chez Bureau D'études Edc sur Monastir

Etude d'un ouvrage de franchissement Sur OUED EL BATTEN : NABEUL. Étude hydrologique, hydraulique et géotechnique. Étude des variantes. Calcul et ferraillage des éléments structuraux.

08/2019 - 08/2019 :

Stage ingénieur chez So.pro.bat sur Monastir

Modélisation et dimensionnement d'un immeuble R+4. Calcul des sections d'acières des éléments au BAEL ET L'EUROCODE. Contrôle et suivi des chantiers.

01/2017 - 04/2017 :

Stage de fin d'études chez Bureau D'études Mbh Etudes sur Tunis

Conception et modélisation d'un immeuble R+5. Etude structurelle, thermique, acoustique et étude de prix de

l'ouvrage.

01/2016 - 02/2016 :

Stage Technicien chez Bureau D'études S.e.p.t Bâtiment sur Monastir

Conception et modélisation d'une Villa. Calcul des éléments structuraux selon les règles de BAEL.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Cinéma, Tennis