

Né en 1995

- Marseille

0 à 1 an d'expérience

Réf : 2103231124

Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics ISBA-TP sur Marseille
Diplôme de Spécialisation en Génie Civil

2018 : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de GABES - ENIG sur Gabes, Tunisie
Diplôme d'ingénieur en Génie Civil

2016 : Formation
Formation sur les Normes ISO 9001-2015,
Iso 14001-2015 et OHSAS 18001-2007

Expériences professionnelles

06/2020 - 12/2020 :

Projet de fin d'étude chez Vinci-construction, Sidf sur Marseille
-Dimensionnement et réalisation des minutes de ferraillage des éléments structuraux.
-Modélisation d'un DataCentre sur Robot Structural
-Modélisation et calcul ferraillage sur Arche Graitec
-Calcul les ratios des éléments structuraux pour répondre à un appel d'offre.
-Réalisation des minutes structurelles
-Rédaction des notes des calculs

07/2018 - 08/2019 :

Ingénieur Génie civil chez Entreprise Sallem sur Monastir, Tunisie
-Étude et conception des plans d'exécutions d'un projet de réhabilitation d'une zone urbaine

02/2018 - 06/2018 :

Projet de fin d'étude chez Scet sur Tunis
-Conception & dimensionnement d'une chaussée et étude géométrique du tronçon

07/2017 - 08/2017 :

Stage ingénieur chez Scet, Tunisie
- Conception et dimensionnement d'un dalot triple & Ferraillage de dalot en se référant à BAEL

06/2016 - 2016 :

Stage ouvrier chez Direction Régionale D'équipement De Monastir sur Monastir, Tunisie
-Suivis d'une extension de trois bâtiments à la maternité de Monastir

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Ansys, Tekla, Robot, Revit, Graitec

Atouts et compétences

- Calcul dynamique et calcul statique
- Dimensionnement calcul structure en béton armé aux EUROCODES et BAEL
- Maquette numérique (TEKLA)
- Maitrise des outils de modélisation et de dimensionnement
- Gestion de projets

Projets académiques :

- Modélisation maquette structurelle d'un bâtiment à l'aide du logiciel ANSYS (langage APDL) et ROBOT.
- Modélisation et calcul de ferraillage d'un bâtiment R+5 (La SAVINE) à l'aide des logiciels Robot & TEKLA.
- Étude d'un pont à poutre en béton précontraint en se référant à BAEL & BPEL.
- Dimensionnement d'une fondation profonde pour un immeuble R+7 avec sous-sol.
- Etude et dimensionnement d'une villa R+1.

Activité parascolaire :

- 2017-2018 : Membre actif de club Génie Civil ENIG.
Mars 2018: Certificate of Completion: REVIT BIM (intermediate)
2015-2017: Trésorier Club Génie civil ENIG
Avril 2016 : Comité principale de journée Génie Civil

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Basketball, Football, Pêche, Echec