

Né en Janvier 1996
13005 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2207141134

Ingénieur en génie civil, ouvrage et structure

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Université libre de Tunis (ULT) sur Tunis, Tunisie
Diplome de Cycle d'ingénieur en Génie Civil

2020 : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux publics (ISBA-TP) sur Marseille
Diplome d'ingénieur spécialisé en l'infrastructures et géotechnique

2017 : Bac +3 à Institut Supérieur des Technologies de l'Environnement de l'Urbanisme et du Bâtiment (ISTEUB) sur Tunis, Tunisie
Diplome de Licence appliquée en Génie Civil (spécialité: ponts et chaussées)

Expériences professionnelles

2021 - 2022 :

Ingénieur Structure chez Berim Martigues sur Martigues

- Conception structurelle et dimensionnement des ouvrages (poteaux poutres , semelle ,dalle, mur du soutènement ...)
- Descente de charge (Arche) et calcul des éléments d'infrastructure
- Robot structural modélisation charpente métallique et vérification des profils
- Rédiger les notes de calcul
- Modélisation et calcul sismique a l'aide de logiciel Robot
- Etudes sismiques et Rédaction de note sismique
- Diagnostic des ouvrages existantes
- Participation au réunion

2020 :

Stage : Etude d'un lycée en construction mixte chez Société Tunisienne D'ingénierie (studi), Tchad

- Création de maquettes structurelles BIM.
- Etudes et calcul de dimensionnement des structures en béton armée et en Charpente métallique.
- Calcul et vérification des éléments structuraux
- Rédiger les notes de calcul du projet
- Descente de charge

2019 :

Stage : Etude d'un complexe Commercial et bureaux chez Société Tunisienne D'ingénierie (studi) sur Nouakchott, Mauritanie

- Création de maquettes structurelles BIM
- Calcul manuel des éléments en béton armée
- Calcul avec ROBOT des éléments en béton armée

2018 :

Stage : Etudes d'un lotissement au niveau du GABON chez Société Tunisienne D'etudes Et Conseils Sotuec International Sarl , Gabon

· l'aménagement de la zone industrielle

2017 :

Stage : Suivi d'exécution d'un passage inferieur et d'un pont dalle en béton précontraint chez Ministère De L'equipement Et De Aménagement Du Territoire Tunisie sur Tunis, Tunisie

· Suivi d'exécution d'un passage inferieur et pont dalle en béton précontraint

· Calcul du précontrainte et la modélisation du ponts avec ROBOT

2016 :

Stage : Aménagement de partie de la zone industrielle du site du complexe industrialo chez Société Tunisienne D'ingénierie (studi) sur Kribi, Cameroun

l'aménagement de la zone industrielle

2015 :

Stage : Suivi d'un projet de Lotissement chez Entreprise De Travaux Routiers Et De Construction Stars Siliana sur Jandouba, Tunisie

· Suivi des travaux

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Graitec, Tekla, Revit, Robot

Atouts et compétences

Ingénieur en génie civil, Ouvrage et Structure

Eurocodes (0,1,2,3,7,8...)

Modélisation et calcul sismique

Modélisation BIM-REVIT

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport (Natation, football, tennis).

Voyager , Lecture