

Né en Janvier 1996
13005 Marseille
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2302200550

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiment et des Travaux Publics à Marseille (ISBA TP) sur Marseille
Diplôme d'ingénieur spécialisé en l'infrastructure et géotechnique

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

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

Expériences professionnelles

05/2022 à ce jour :

Ingénieur calcul de structure chez Akka Technologies sur Marseille
Calcul de structure (Béton et charpente)
Modélisation séismique et vérification de structure existante suivant les sollicitations séismique
Calcul d'ancrage

2021 - 2022 :

Ingénieur structure génie civil chez Berim Martigues sur Martigues
· Conception structurelle et dimensionnement des ouvrages (poteaux poutres, semelle, dalle ...)
· Descente de charge (Arche) et calcul des éléments d'infrastructure (semelle filante , semelle isolé, mur du soutènement)
· Robot structural modélisation charpente métallique et vérification des profils.
- Rédiger les notes de calcul et vérification de plan.
· Modélisation sismique a l'aide de logiciel Robot et Rédaction de note sismique.
- Diagnostic des ouvrages existantes.
- Participation au réunion.

2020 - 2020 :

Etude d'un lycée en construction mixte chez La Société Tunisienne D'ingénierie (studi) sur Mondou, Tchad
· Création de maquettes structurelles BIM.
· Études et calcul de dimensionnement des structures en (béton et en Charpente métallique)
· Calcul et vérification des éléments structuraux
- Rédiger les notes de calcul du projet
- Descente de charge

2019 - 2019 :

Etude d'un complexe Commercial et bureaux chez La Société Tunisienne D'ingénierie (studi), Mauritanie

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

2018 - 2018 :

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 - 2017 :

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 inférieur et pont dalle en béton précontraint
- Calcul du précontraint et modélisation du dalle de ponts avec ROBOT

2016 - 2016 :

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

2015 - 2015 :

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

- Suivi des travaux d'exécution de lotissement compose de 65 logements

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Graitec, Tekla, Revit, Robobat

Atouts et compétences

INGÉNIEUR EN GÉNIE CIVIL

charpente métallique et béton armé

calcul de 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