

Nidhal T. - Né
13005 Marseille
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2006291037



Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Institut supérieur du bâtiment et des travaux public (ISBA TP) sur Marseille
Diplôme d'ingénieur spécialisé en génie civil (génie parasismique)

2015 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis (ENIT) sur Tunis, Tunisie
Diplôme national d'ingénieur en Génie Civil

2010 : Bac à Lycée secondaire Sidi Ali Ben Aoun, Tunisie
Baccalauréat Sciences Techniques

Expériences professionnelles

09/2017 - 08/2019 :

Ingénieur d'études chez Beta Engineering sur Sousse, Tunisie

Immeuble de 58 Logements collectifs - CHÂTEAU ROSE - Toulon

Immeuble de 84 Logements - PUIITS DE BRUNET - Marseille

Immeuble de 117 Logements - LES QUATRE VENTS - Nice

École élémentaire - PIERRE SEMARD - Paris

Construction de bureaux - Commune du Raincy

Création d'un équipement multifonctionnel - Paris

Immeuble de 54 logements - LES DEVENS - Ceyreste

Immeuble CAP AZUR (APD) - Marseille

Immeuble VILLA BIANCA (APD) - Marseille

- Conception de l'immeuble.

- Etude de la descente de charge.

- Dimensionnement des fondations.

- Dimensionnement des voiles, poteaux, poutres, et dalles.

Logiciels utilisés: Arche, Robot, Advance design, Revit, AutoCAD

11/2016 - 08/2017 :

Ingénieur d'études chez Best Conseils sur Tunis, Tunisie

Projet RFR Grand-Tunis Autoroute Maghrébine

- Élaboration et Vérification des notes de calculs des ouvrages de soutènement et ouvrages hydrauliques.

Etudes de la mise hors d'eau et consolidation d'une plateforme ferroviaire.

Logiciels utilisés: Robot Structural Analysis, Arche, piste, AutoCAD

04/2016 - 10/2016 :

Pilote de chantier chez Bureau D'ingénierie Et D'expertise sur Tunis

Projet d'extension et d'aménagement des locaux administratifs

02/2015 - 06/2015 :

Ingénieur Stagiaire-PFE chez Entreprise Tecnis sur Tunis, Tunisie

Conception et dimensionnement d'un passage souterrain en parois moulées sous voie ferrée (Projet RFR Grand-Tunis).

Logiciels utilisés: PLAXIS 2D, SAP2000, Robot Structural Analysis

08/2014 - 2014 :

Ingénieur Stagiaire chez Bureau D'ingénieur Conseil Mohamed Seghir sur Tunis, Tunisie

Conception et dimensionnement d'un ensemble d'immeubles

06/2013 - 2013 :

Ingénieur Stagiaire chez Groupement Tecnis-sotudef sur Tunis, Tunisie

Suivi des travaux d'exécution du tunnel Saïda Mannoubia

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, Arche, Ansys, AutoCAD, Revit, Sap, Matlab

Atouts et compétences

- Calcul statique et dynamique selon EUROCODE
- Calcul des fondations et des écrans de soutènement
- Dimensionnement en béton armé, béton précontraint et charpente métallique
- Etudes des interactions sol-structure
- Manipulation des logiciels et langages de programmation

Centres d'intérêts

Football

Nouvelles technologies

Voyage