

**Nidhal T. - Né**  
**13005 Marseille**  
**4 ans d'expérience dont 4 à l'étranger**  
**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