

Haythem ROMDHANI (Age: 29 ans)

01,Rue Anber,Mansoura, 3131 Kairouan, Tunisie
Tel: +216 22 977 525 / Portable: +216 52 917 525
romdhanihaythem1991@gmail.com
Né le: 10/12/1991 à Kairouan
Situation familiale: Célibataire
Nationalité: Tunisienne
Permis de conduire: B



Ingénieur Structure
Développeur
FULLTACK JS

Expérience professionnelle

- **Direction régionale d'équipement Kairouan/ Stage ouvrier (Juillet 2013) :**
 - Visite et suivie du projet de construction d'un habitat des handicapés
- **Agence Nationale de Gestion des Déchets Kairouan / Stage ingénieur (Août 2015) :**
 - Suivie des travaux du chantier et calcul métré
- **Ingénieur conseil Kechiche Ahmed / Projet de fin d'étude (Février 2016 / Juin 2016) :**
 - Étude et conception d'un bâtiment de 6 étages avec 2 sous-sols à usage d'habitations
 - Calcul des éléments en béton armé
- **Société Aghlabides Travaux / Ingénieur génie civil (Février 2017 / Septembre 2017) :**

Mission : chef d'équipe d'un projet d'assainissement à Saltnia Sfax

 - Planifier, organiser et contrôler la réalisation des travaux sur chantier
 - Valider les demandes de matériels et matériaux
 - Encadrer l'équipe sur chantier et valider l'état de présence des ouvriers sur chantier
- **AB GLOBAL ENGINEERING/ Ingénieur Structure (Septembre 2017 / Mars2019) :**

Projet : Construction d'un programme de logements collectifs Abidjan-Cote d'Ivoire

 - Calcul des éléments structuraux
 - Réalisation des plans de coffrage et de ferraillage

Projet : Construction 116 logements Tourcoing-France

 - Calcul des éléments structuraux
 - Réalisation des plans de ferraillage

Projet : Construction d'un ensemble immobilier de bureau divisibles Rue de Châteaugiron – RENNES (35)

 - Analyse des données d'entrées
 - Conception et Modélisation sur arche ossature
 - Calcul des éléments structuraux
- **ALL ENGINEERING/ Ingénieur Structure (Avril 2019 / Avril2020) :**
 - Analyse des données d'entrées
 - Conception et Modélisation sur arche ossature
 - Calcul des éléments structuraux
 - Réalisation des plans de coffrage et de ferraillage
- **SONECO/ Ingénieur Structure (Juin 2020 / septembre2020) :**
 - Analyse des données d'entrées
 - Conception et Modélisation sur arche ossature
 - Calcul des éléments structuraux
 - Réalisation des plans de coffrage et de ferraillage
- **Freelance/ Ingénieur Structure (octobre2020/2021) :**
 - Analyse des données d'entrées
 - Conception et Modélisation sur arche ossature
 - Calcul des éléments structuraux
 - Réalisation des plans de coffrage et de ferraillage
- **GO MYCODE/ FULLSTACK JS Développeur (fevrier2021/juin2021) :**
 - Full-Stack JavaScript Bootcamp chez GO MYCODE

Etudes et diplômes

- **Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabés (ENIG) (septembre 2012 / Juin 2016) :**
Diplôme national d'ingénieur en Génie civil
- **Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs du Kairouan (septembre 2010 / Juin 2012)**
Cycle préparatoire scientifique, spécialité Math-Physique
- **Lycée Okba, Kairouan (2010)**
Baccalauréat Scientifique, spécialité Math avec mention « bien » et une moyenne 14.5/20

Compétences

-AutoCAD	-ArmaCAD	-Robot Structural Analysis Professional			
-Graitec OMD (Arche, Effel, Advance)	-RDM6	-Outils MS Office			
- HTML	-CSS	-JS	-REACT.JS	-REDUX	-NODE.JS

Langues

Arabe : Langue maternelle	-Français : parlé, lit et écrit	-Anglais : parlé, lit et écrit
---------------------------	---------------------------------	--------------------------------

Loisirs

-Sport	-Voyage	-Lecture	-Photographie	-Cyclisme
--------	---------	----------	---------------	-----------