

Né en Avril 1996  
**69007 Lyon**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2311160838**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à Ecole des Mines IMT Nord Europe Site de DOUAI sur Douai  
Mastère Spécialisé Produits et Procédés de l'Industrie du Béton

**2021** : Bac +5  
Formation sur Robot Structural Analysis - Charpente métallique

**2020** : Bac +5 à ENIG (Ecole Nationale d'Ingénieur de Gabès)  
Cycle de formation d'Ingénieur en Génie Civil

**2020** : Bac +5  
Formation en Anglais niveau B1

**2019** : Bac +5  
Formation en leadership et communication

**2018** : Bac +5  
Formation QHSE : Iso 9001v2015, Iso 14001v2015, Iso 45001v2018

**2018** : Bac +5  
Mini-Formation Solutions Sika : renforcement structurel

**2015** : Bac +5 à lycée secondaire Monji Slim sur Sfax, Tunisie  
Baccalauréat Section Technique

### Expériences professionnelles

---

**2023 - 2023** :  
Stage Ingénieur d'affaire et d'étude chez Groupe Ingérop sur Clermont-ferrand  
Conception et calcul de structures métalliques (passerelles, plateformes, escaliers, échelles...) via le logiciel Robot Structural Analysis  
Elaboration des notes de calcul  
Suivi l'état d'avancement des projets en cours  
Rédaction des livrables  
Analyse des commentaires des clients sur les (plans, notes de calcul...)

**2021 - 2022** :  
Ingénieur en Génie Civil Technico-commercial chez Groupe Matem: Filiale Le Constructeur Génie Civil sur Sfax, Tunisie  
Suivi et pilotage des projets  
Planification et ordonnancement des travaux Ms project, Uniges..

Préparation des dossiers d'appel d'offres, estimation et chiffrage des projets  
Etablissement des attachements et des décomptes  
Coordination des études, conception et réalisation  
Management du processus qualité de la direction technico-commerciale

**2021 - 2021 :**

Stage de perfectionnement chez Société Allemande Tunisienne D'énergie Solaire sur Sfax, Tunisie  
Étude et Conception des structures porteuses des panneaux photovoltaïques via le logiciel Robot Structural Analysis

**2020 - 2020 :**

Stage de fin d'études chez Centre Scientifique Et Technique Du Pathologie (c.s.t.p) sur Gabès, Tunisie  
Conception et calcul d'un immeuble 1 SS + RDC + 5 ETAGES  
Réalisation des plans de coffrages et du plan de fondation à l'aide du logiciel Autocad  
Modélisation de l'immeuble sur le logiciel Arche et Calcul du ferrailage des différents éléments porteurs

**07/2019 - 2019 :**

Stage de perfectionnement chez Bureau D'étude Mega-engineering sur Sfax, Tunisie  
Conception et dimensionnement d'un bâtiment R+2 et Sous-Sol en béton armé

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Robot, Arche, RDM6, Covadis, Piste, Navisworks

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

ASSOCIATION Avril 2019 : Participation à la journée Génie Civil dans sa 3ème édition organisée par le club génie civil à l'école National d'Ingénieur de Gabès

Octobre 2018 : Participation au séminaire Génie Civil - Le meeting national à Hôtel Riviera Sousse Port El Kantaoui

Membre au sein du club génie Civil à l'école National d'Ingénieur de Gabès en Octobre 2017

Musique Instrumentale (Violon)

Basket Ball

Voyage (France), jardinage