

Née en 1998  
**63170 Aubière**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2308111441**

## Ingénieur en génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2023** : Bac +5 à POLYTECH Clermont-FRANCE sur Clermont-ferrand  
Co-diplôme d'Ingénieur en Génie Civil

**2023** : Bac +5 à Ecole National des Ingénieurs de Sfax (ENIS) sur Sfax, Tunisie  
Diplôme d'Ingénieur en Génie Civil (Major de promotion)

**2019** : Bac +3 à Institut Supérieur des Etudes Technologique de Sfax (ISET) sur Sfax, Tunisie  
Diplôme National de Licence Appliquée en Génie Civil (Major de promotion)

**2016** : Bac +3 sur Sfax, Tunisie  
Baccalauréat Mathématique

### Expériences professionnelles

---

**2023 - 2023** :  
Stage de Fin d'étude (5 mois) chez Groupe Ingerop Département De La Charpente Métallique sur Clermont-ferrand  
Recherches et développements (EUROCODE 3)  
Développement d'outils EXCEL de calcul et vérification de Monorail  
Développement d'outils EXCEL de calcul d'assemblage pieds de poteau articulé avec GRAIN  
Développement d'outils EXCEL de calcul d'assemblage pieds de poteau encastré  
Calcul des différents éléments porteurs en charpente métallique

**2022 - 2022** :  
Stage Ingénieur (4 mois) chez Bureau D'études Géotechnique Solcap sur Saint Brieuc  
Réalisation des différentes missions Géotechnique  
Rédaction des devis  
Réalisation des essais pressiométrique et pénétrométrique,  
Analyse et interprétation des résultats  
Missions topographiques  
Choix et calcul du système de fondation adopté au type de sol  
Rédaction des rapports Géotechnique

**2021 - 2021** :  
Stage Technicien (1 mois) chez Bureau D'études Tesco sur Sfax, Tunisie  
Étude et conception d'une Villa en Béton Armé  
Conception du système porteur (AUTOCAD) (Poteau, Poutre, Dalle pleine en béton armé...)  
Calcul ferrailage et des fondations  
Établissement des plans de coffrage

**2020 - 2021 :**

Responsable Sponsoring chez Civil Engineering Club (cec), Membre Bureau sur Sfax, Tunisie  
Organisation Meeting National des Ingénieurs Génie Civil 3.0

**2020 - 2020 :**

Stage Ouvrier (1 mois) chez Le Consultant Ingénierie (Ici) sur Sfax, Tunisie  
Suivi des Travaux de la dénivellation de 8 carrefours à Sfax, Tunisie  
Travaux d'exécution des dalots  
Travaux d'exécution des pieux, piles et chevêtres

**2019 - 2019 :**

Stage de fin d'étude (5 mois) chez Bureau D'études Tesco sur Sfax, Tunisie  
Étude d'un complexe en Béton Armé composé d'un sous-sol, RDC+3 étages  
Conception du système porteur (Revit)/(AUTOCAD)  
Calcul ferrailage et des fondations  
Simulation Navisworks  
Etablissement de tous les plans de coffrages, fondations et détails d'exécution

**2018 - 2018 :**

Stage Technicien (1 mois) chez Bureau D'études Tesco sur Sfax, Tunisie  
Conception d'un immeuble R+5 en Béton Armé et calcul manuel des différents éléments porteurs

**2017 - 2020 :**

Organisation de deux journées Génie Civil (1.0, 2.0) chez Civil Engineering Club (cec), Membre Actif sur Sfax, Tunisie

**2017 - 2020 :**

Directrice d'action : journée sportive chez Jeune Chambre International (jci), Membre Actif sur Sfax, Tunisie

**2017 - 2017 :**

Stage Ouvrier (1 mois) chez Promotion Immobilière Cipolin sur Sfax, Tunisie  
Suivi des travaux d'un immeuble R+6  
Les travaux de gros oeuvres  
Les travaux de seconds oeuvres

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Revit, RDM6, Arche, Graitec, Robot, Navisworks, Talren

## Atouts et compétences

---

Règlements SETRA, BAEL, Eurocode (EC2, EC3, EC7, EC5)  
Outils et logiciels AUTOCAD, REVIT, NAVISWORKS, GRAITEC : Arche, ROBOT, RDM6, Ms Project, Bureautique, Geomur, Geovision, Talren, EXCEL  
Étude de structure en Béton armé  
Conception et réalisation des plans de coffrage (Autocad/ Revit)  
Modélisation sur Graitec-Arche, calcul automatique et manuel (Descente de charges, sollicitations et ferrailages)  
Modélisation sur ROBOT et réalisation de la note de calcul  
Option technique de calcul des ouvrages d'art : Conception et dimensionnement des ponts en BA et BP

Étude de structure en BOIS

Option technique de calcul des structures en bois : Étude d'un projet en structure Bois, DDC, dimensionnement et assemblages

Managériales Poly-compétence en management, Intégration et bon esprit d'équipe, maîtrise des techniques de négociation, très bonne communication.

Qualités Rigoureuse, organisée, sincère, dynamique et motivée

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport

Cuisine

Voyage