

Née le 08/06/1995  
**69009 Lyon**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2309231822**

## Ingénieure, technicienne en génie civil

### Objectifs

---

J'ai envie de construire le futur et de choisir mon avenir par passion et par raison. Je suis le "couteau suisse" du bâtiment et aujourd'hui, je souhaite continuer à m'épanouir dans ces missions et construire mon projet professionnel dans le domaine de génie civil, donc un nouveau défi professionnel pour développer mes compétences.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**07/2020** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Gabès sur Gabès, Tunisie

**2017** : Formation à Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieur, Tunisie

Préparatoire Scientifique CPGE

Cycle préparatoire Physique Chimie (PCSI)

**2015** : Bac Scientifique à Lycée Oasis Chenini, Tunisie

Section Sciences Expérimentales

### Expériences professionnelles

---

**11/2020 - 12/2021** :

Ingénieur Travaux - Conductrice de Travaux chez Entreprise Zagbani Du Bâtiment Et Travaux Publics

- Organisation et installation du chantier
- Planification des tâches et des études avec les équipes techniques
- Gestion et suivi de la bonne exécution des travaux en cours
- Pilotage et coordination des réunions de chantier
- Analyse et vérification des plans d'exécution
- Conduit les contrôles techniques aux différentes phases du chantier

**07/2020 - 02/2020** :

Dimensionnement D'un Bâtiment R+5+sous-sol - Projet Fin D'études chez Bm Engineering.tun, Tunisie

- Réalisation d'une conception structurale répondant aux contraintes architecturales
- Évaluation des charges
- Modélisation de la structure à l'aide du logiciel ARCHE et ROBOT Structural Analysis Professional
- Pré-dimensionnement des éléments: dalle pleine, poutre, poteau, voile, poutre voile, escalier et semelle
- Elaboration des plans de coffrage, de fondation et de ferrailage des éléments

**09/2019 - 01/2020** :

Projets des bureaux d'études chez Ecole Nationale D'ingénieurs De Gabès., Tunisie

- Étude et exécution d'un Pont à Poutre en béton précontraint
- Conception, dimensionnement et modélisation d'un Bâtiment R+4 en béton armé
- Réalisation d'un projet routier: Route Nationale RR27-Nabeul-Tunis

- Étude et analyse d'une Fondation Profonde d'un Immeuble d'Habitation R+7
- Modélisation, dimensionnement et réalisation d'une structure en Charpente Métallique

**07/2019 :**

Étude d'un bâtiment R+2 - Stage élève Ingénieur en Génie Civil chez Frica Flying And Engineering, Tunisie

- Présentation architecturale et conception structurale du projet
- Évaluation des charges des planchers
- Pré-dimensionnement des éléments de structure
- Calcul des éléments de la structure en béton armé par logiciel ARCHE
- Comparaison des résultats: analyse et interprétation

**2018 - 2018 :**

Visite et suivi des chantiers - Stage d'initiation chez Direction Régionale De L'équipement, De L'habitat Et De L'aménagement Du Territoire, Tunisie

- Visite et suivi des travaux d'exécution en cours
- Pilotage et contrôle de l'avancement des travaux d'une extension à l'hôpital régional de Gabès
- Participation aux réunions des clients et sous-traitants

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : maternelle / Ecrit : ), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : )

## Logiciels

---

AutoCAD, Robot Structural Analysis, Arche, Graitec, Covadis, Pack Office, Photoshop, Alysé, Obs Studio, Global Mapper

## Atouts et compétences

---

Normes techniques: EUROCODES, BAEL

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

- Voyage
- Sport