

Née en Août 1996  
**38000 Grenoble**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2211151521**

## Ingénieure génie civil

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2022** : Bac +5 à Ecole nationale de l'énergie, l'eau et environnement (ENSE3) de l'INP Grenoble sur Grenoble  
Étudiante en Master 2 en Génie Hydraulique et Civil

**2020** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS) sur Sfax, Tunisie  
Diplôme d'ingénieur Spécialité " Génie Civil"

### Expériences professionnelles

---

**2022** :

Stage M2 chez Isl Ingénierie sur Saint Jean De Luz  
Génie civil/Géotechnique  
Évaluation des aléas de rupture,  
Analyse et interprétation des données géotechnique,  
Elaboration des modèles géotechniques,  
Modélisation par le logiciel du calcul Géostudio,  
Participation à la conception des confortements,  
Réalisation de devis estimatifs des travaux,  
Synthèse des données géotechniques,  
Analyse de stabilité des digues et des barrages,  
Analyse par la démarche multi-scenario pour le cas torrentiel

**2020** :

Projet de fin d'études chez Direction Régionale De L'équipement Et De L'habitat sur Sfax, Tunisie  
-Étude hydraulique  
-Calcul et dimensionnement de l'ouvrage suivant les normes EUROCODES  
-Réalisation des plans d'exécution et modélisation à l'aide du logiciel ROBOT  
-Calcul et dessin de ferrailage  
-Réalisation de la conception du projet par le logiciel AUTOCAD

**2019** :

Stage d'étude d'ingénieur chez Mega Engineering sur Sfax, Tunisie  
-Conception d'un bâtiment R+2 en maîtrisant le logiciel Autocad  
-Calcul manuel de la descente de charge  
-Étude des éléments structuraux  
-Dimensionnement à l'aide di logiciel Arche  
-Étude d'une charpente métallique  
-Établir des outils Excel afin de vérifier la stabilité

**2018 :**

Stage d'étude d'ingénieur chez Municipalité De Sfax Direction Technique Service Routes sur Sfax, Tunisie

-Apercevoir la nature di travail sur chantier et l'esprit de l'ouvrier

-Planification et suivi du planning du chantier

-Suivi de l'exécution des différents éléments du chaussées

-Bonne communication et interaction avec les différents intervenants du projet

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Arche, Robot, Qgis

## Atouts et compétences

---

INGÉNIEURE GÉNIE CIVIL

## Centres d'intérêts

---

Musique

Randonnée