

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 - 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 - 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 ferraillage
-Réalisation de la conception du projet par le logiciel AUTOCAD

2019 - 2019 :

Stage d'étude d'ingénieur chez Mega Engeneering sur Sfax, Tunisie
-Conception d'un bâtiment R+2 en maitrisant 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 - 2018 :

Stage d'étude d'ingénieur chez Municipalité De Sfax Direction Technique Service Routes sur Sfax, Tunisie
-Apercevoir la nature de 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