



Chourouk CHERIF

Elève ingénieure en génie hydraulique et environnement

✉ chourouk.cherif@etudiant-enit.utm

☎ +216 24 458 808

📅 Née le 21/08/2000

🏠 Ras Jebel Bizerte 7070

Atouts

Adaptabilité

Leadership

Esprit d'équipe

Langues

Arabe
Maternelle

Français
B2

Anglais
B2

Espagnol
A2

Informatique

ANSYS

QGIS

GPS-X

Hydrus

Matlab / Simulink

Python

SWMM

EPANET

Microsoft Office

Centres d'intérêt

Sport

Musique

Profil

Étudiante en génie hydraulique et environnement, je suis passionnée par la préservation des ressources naturelles et déterminée à apporter des solutions durables aux défis environnementaux actuels. Dotée de compétences en modélisation hydraulique, gestion des ressources en eau et sensibilisée aux enjeux de durabilité, je recherche activement un stage de fin d'études pour mettre en pratique mes connaissances, contribuer à des projets innovants, et grandir au sein d'une entreprise engagée dans la protection de notre planète. Ma motivation et ma volonté d'apprendre font de moi un candidat idéal pour rejoindre votre équipe.

Diplômes et Formations

- **Ingénieure Génie hydraulique et environnement**
Depuis septembre 2021 Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis
- **Cycle Préparatoire Mathématique Physique**
De septembre 2019 à juin 2021 Institut Préparatoire Aux études d'Ingénieurs El Manar
- **Baccalauréat Mathématique**
De septembre 2018 à juin 2019 Lycée Mohammed Ali Annebi Ras Jebel
Mention Bien

Expériences professionnelles

- **Stage de deuxième année cycle d'ingénieur**
De juin 2023 à août 2023 I2E : Société d'ingénierie de l'environnement et de l'énergie
Etude mathématique et numérique d'une station de traitement des eaux usées
- **Stage de première année cycle d'ingénieur**
De juin 2022 à juillet 2022 SOTULUB : Société tunisienne de lubrifiant
Suivi de l'efficacité des stations de traitement des eaux usées

Projets Académiques

- **Projet Fin d'année 2 (PFA2)**
De septembre 2022 à avril 2023 Ecole nationale d'ingénieur de Tunis
Etude expérimentale et numérique d'une éolienne à axe vertical
- **Projet fin d'année 1 (PFA1)**
De septembre 2021 à mars 2022 Ecole nationale d'ingénieurs de Tunis
Recherche sur les barrages dans le monde et en Tunisie
- **Projet de conception d'un pont**
Mars 2023 Ecole nationale d'ingénieur de Tunis
Etude expérimentale et technique de la réalisation d'un pont reliant Jorf-Ajim Djerba
- **Projet Matlab**
D'avril 2022 à mai 2022 Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis
Résolution d'une équation aux dérivées partielles
- **Projet Langage C**
De novembre 2021 à décembre 2021 Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis
Réalisation d'un journal numérique pour l'école

Expériences associatives

- **Project Manager**
De septembre 2022 à septembre 2023 IEEE PES ENIT
- **Vice présidente**
De janvier 2021 à janvier 2022 JCI Ras Jebel