

Oumaima BOUHOUGH

Élève ingénieure en Génie de l'Eau

À la recherche d'un stage de trois à cinq mois à partir de mars 2025

+33 7 58 91 83 94 | OUMAIMA.BOUHOUGH1@GMAIL.COM | PERMIS B | POITIERS, FRANCE

Étudiante en Génie de l'Eau à l'ENSI Poitiers, avec des expériences en analyses des eaux, je suis à la recherche d'un stage pour relever de nouveaux défis

FORMATION

École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Poitiers

Première année du cycle d'ingénieur en Génie de l'Eau et Génie Civil

Poitiers, France

09/2023 – En cours

École Supérieure de Technologie

DUT en Génie de l'Environnement option Gestion de l'Environnement

Khénifra, Maroc

09/2021 – 09/2023

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stagiaire Analyste de Laboratoire – Eaux Usées

Office Chérifien des Phosphates

07/2024 – 08/2024

Khouribga, Maroc

- Réalisation d'analyses physico-chimiques des eaux
- Échantillonnage régulier de boues et suivi des paramètres de qualité
- Rédaction de rapports techniques

Stagiaire HSE

Office Chérifien des Phosphates

04/2023 – 06/2023

El Jadida, Maroc

- Supervision et contrôle du transport de matières dangereuses
- Contrôle des équipements et vérification de leur conformité aux réglementations HSE
- Participation aux tournées de sécurité et de prévention

Stagiaire Analyste de Laboratoire – Eaux Usées

Office National de l'Electricité et de l'Eau potable -ONEE Branche Eau

05/2022 – 08/2022

Tiznit, Maroc

- Réalisation d'analyses physico-chimiques des eaux
- Irrigation du maïs avec des eaux usées traitées, des eaux de puits et des eaux de boues
- Évaluation de l'efficacité de l'irrigation avec les eaux usées traitées

PROJETS ACADÉMIQUES

Étude de l'impact du dessalement sur l'accès à l'eau potable à l'île de Groix, France

02/2024 – 06/2024

- Analyse de la situation de l'île de Groix pour l'accès à l'eau potable
- Identification de la solution la plus adaptée aux conditions météorologiques de l'île
- Collaboration avec une étudiante en design industriel pour optimiser l'architecture et l'efficacité du projet

Réutilisation des eaux usées pour l'irrigation (Cas de la ville de Tiznit, Maroc)

02/2023 – 06/2023

- Mise en place d'une expérience d'irrigation avec différents types d'eau (eaux usées traitées et autres)
- Évaluation de l'efficacité des eaux usées traitées pour l'irrigation des cultures
- Résultats montrant l'efficacité des eaux usées traitées

COMPÉTENCES

Techniques: Traitement des eaux usées et potables, chimie analytique, gestion de l'eau, maîtrise des outils Pack Office

Laboratoire: Analyses physico-chimiques, techniques de Spectroscopie, techniques de Chromatographie

Soft-skills: Capacité d'adaptation et flexibilité, travail en équipe et collaboration, curiosité et volonté d'apprendre, rigueur et organisation, sens de l'initiative et autonomie

Linguistiques: Courant en français, niveau avancé en anglais

INTÉRÊTS

Voyage; Protection de l'environnement; Écoute de la musique