





M2 en Qualité et Traitement des Eaux / Ingénieure d'état en Génie des procédés industriels et environnement à la recherche d'un stage PFE à partir de Février

Étudiante en Master 2 Qualité et Traitement des Eaux à l'ENSCR et diplômée ingénieure d'État en Génie des Procédés Industriels et Environnement, je suis à la recherche d'un stage de fin d'études.

 omainamabrouk132@gmail.com

 Marocaine

 France

 06 24 56 40 99

Diplômes et Formations

- M2 en Qualité et Traitement des Eaux (Quatro)**
Ecole nationale supérieur de chimie de Rennes (ENSCR)
09/2024

France

Ingénieure en Génie des Procédés Industriels et Environnement
Faculté des Sciences et des Techniques Alhoceima
09/2021 – 06/2023
Mention Bien .

Maroc

Diplôme Deust en Biologie , chimie et Géologie
Faculté des sciences et des techniques Mohammedia
09/2019 – 06/2021
Mention Bien .

Maroc

Baccalauréat en Sciences Physiques
Lycée Mohamed Ben Abdelkrim ELkhtabi Mellila
2018 – 2019
Mention Bien .

Maroc

Langues

- Français**
B2
- Anglais**
B1

Atouts

- Esprit d'équipe
- Adaptabilité
- Créativité
- Autonomie

Informatique

ArcGis

Compétence bureautique

Microsoft Project

AutoCad

Epanet

Expériences professionnelles

- Ingénieur process**
Group Renault Tanger Exploitation
03/2024 – 07/2024

Maroc

Transition vers une production plus durable : mise en œuvre de mesures visant à réduire la consommation d'énergie et à optimiser la gestion des déchets.
- Ingénieur étude**
Office chérifien de phosphate eljadida
08/2023 – 09/2024

Maroc

Assurer un suivi rigoureux de l'ensemble du processus de dessalement mobile .
Élaborer et mettre en œuvre un plan de maintenance préventive rigoureux pour optimiser la durée de vie des équipements.
- Ingénieur process**
Office national de l'électricité et de l'eau potable
10/2023 – 12/2023

Maroc

Optimiser le fonctionnement de la station en évaluant périodiquement ses performances en termes de qualité de l'eau produite (Cas de la STEP ALHOCEIMA) .
Mettre en place un système de suivi des indicateurs clés de performance (KPI) pour évaluer l'efficacité globale de la station de dessalement, notamment en termes de consommation énergétique et de production d'eau (Cas de la station de dessalement ALHOCEIMA) .

Centres d'intérêt

- Activités bénévoles
- Sport
- Voyage

Compétences

Démarche de qualité : DMAIC , Lean Six Sigma ,QOQC ,Lean Management ,AMDEC , PDCA .

Management et gestion des projets .

Analyse et Gestion des risques industrielles .