

OMAIMA MABROUK

## 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 de 6 mois .

✉ omaimamabrouk132@gmail.com

🏠 France

🇲🇦 Marocaine

🌐 internationale

📞 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 Maroc  
Mention Bien .
- **Diplôme Deust en Biologie , chimie et Géologie**  
Faculté des sciences et des techniques Mohammedia  
09/2019 – 06/2021 Maroc  
Mention Bien .
- **Baccalauréat en Sciences Physiques**  
Lycée Mohamed Ben Abdelkrim ELkhtabi Mellila  
2018 – 2019 Maroc  
Mention Bien .

### 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 ) .

### Compétences

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

Management et gestion des projets .

Analyse et Gestion des risques industrielles .

### Langues

**Français**

B2

**Anglais**

B1

### Atouts

**Esprit d'équipe**

**Adaptabilité**

**Créativité**

**Autonomie**

### Informatique

ArcGis

Compétence bureautique

Microsoft Project

AutoCad

Epanet

### Centres d'intérêt

**Activités bénévoles**

**Sport**

**Voyage**

