



HAJAR
OUAZZANI CHAHTI

CONTACT

+212 674797318
ouazzanihajar2000@gmail.com
N°177 A MOUNTAZAH 2
TGHAT FES - MAROC

INFOS PERSONNELLES

- Née le 18/08/2000 à IMMOUZER KANDAR SEFROU
- CIN : CD354028
- Statut : Célibataire

EXPERTISES TECHNIQUES

HARD SKILLS

Certificats obtenus (Via Alison) :

- La norme ISO 14001 (Système de Management environnemental).
- La norme ISO 9001:2015 (Système de management de la qualité).
- La norme ISO 50001 (Système de management de l'énergie)

Microsoft : Ms Project ; Visual C++.

Logiciels : ArcGIS ; QGIS ; CyclePad .

Plateformes : Lucidchart ; Canva.

Pack office : Word, Excel, PPT,

Access.

SOFT SKILLS

Professionalisme ; Esprit d'équipe ; Communication ; Autonomie ; Créativité ; Ponctualité.

LANGUES

- Arabe: Maternelle
- Français: Maîtrisé
- Anglais : Advanced

MASTER SCIENCES ET TECHNIQUES SCIENCES ET GESTION DE L'ENVIRONNEMENT

Génie des Procédés & Chimie industrielle

DIPLOMES ET FORMATIONS

- 2023-2024**: Master sciences et techniques en Sciences et Gestion de l'Environnement. **Faculté des Sciences et Techniques de Mohammedia (FSTM). Mention Bien**
- 2021-2022**: Licence Professionnelle en Chimie industrielle-Génie des Procédés. **Ecole Nationale Supérieure de Rabat (ENS). Mention Bien**
- 2019-2021**: Diplôme universitaire de technologie en Génie des Procédés. **Ecole Supérieure de Technologie de Fès (EST). Mention Bien**
- 2018-2019**: Baccalauréat en sciences Physiques. **Lycée SALAH EDDINE AL AYOUBI à Fès. Mention Très Bien**

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

01/02/2024 - 01-06-2024 : **Projet de Fin d'étude**

Complexe industriel de JORF LASFAR " OCP - EL JADIDA "

- Analyse du bilan hydrique du site de Jorf Lasfar : Visites des installations, y compris l'unité de dessalement ; schématisation des circuits d'eau sur site via Lucidchart ; Analyse de l'évolution de la consommation annuelle d'eau durant la période de stress hydrique au Maroc.
- Élaboration d'un Plan d'Actions SMART : Création d'un plan basé sur le cycle PDCA pour optimiser la gestion et la consommation d'eau sur le site.



26/06/2023 - 26/07/2023 : **Stage de Projet de Fin d'année**

Bureau d'étude d'aménagement et urbanisme " BEAU - FES "

- Participation à la rédaction des études d'impact sur l'environnement.
- Elaboration des cartes pour l'étude des milieux du projet.
- Analyses des impacts et propositions des mesures d'atténuation.
- Calculs des débits de rejet des stations de service.



09/05/2022 - 18/06/2022 : **Stage Technique**

L'Office National de l'Électricité et de l'Eau potable " ONEE - RABAT "

- Dimensionnement de la station d'épuration de type lagunage : Conception des bassins pour le traitement des eaux usées, incluant des calculs pour optimiser l'épuration des eaux.



03/05/2021 - 26/06/2021 : **Stage Technique**

Société industrielle Oléicole " SIOF - FES "

- Analyse et contrôle de la qualité des olives.
- Gestion des eaux de l'usine à l'aide de débitmètres.



02-03/2021: **Projet Académique**

Laboratoire de l'école supérieure de technologie " EST - FES "

- Étude de l'adsorption du colorant rouge basique par une argile naturelle.
- Évaluation des paramètres opérationnels du processus d'adsorption.



14/07/2020 - 14/08/2020 : **Stage d'initiation**

La direction provinciale de l'équipement, transport, logistique et de l'eau " DEPTTEL- FES "

- Étude de dépollution des eaux usées de l'oued Sebou.



CONNAISSANCES TECHNIQUES

- Environnement** : Traitement et Gestion des déchets et des effluents gazeux ; Hydrologie et Hydrogéologie et Climatologie et Microbiologie; Traitement des eaux usées et des Eaux de Process ; Télédétection et Systèmes d'information Géographique ; Economie et Toxicologie de l'environnement; Etude d'impact sur l'Environnement et Gestion des projets ; Analyse des risques HSE..