



Youssef CHAOUBI

Contact : +33 7 77 45 56 58
youssef.chaoubi.gpe@gmail.com

Adresse : 71 Rue de la Drie, 85800
Saint-Gilles-Croix-de-Vie

Mobilité : France entière

Permis B : Oui

LinkedIn : linkedin.com/in/chaoubi-youssef/

COMPETENCES INFORMATIQUES

- Microsoft Office
- ArcGIS
- MATLAB
- SKETCHUP 3D
- AUTOCAD
- Visio

COMPETENCES TECHNIQUES

- Génie des procédés
- Mécanique des fluides
- Gestion et épuration des eaux
- Gestion et valorisation des déchets
- Etudes d'impact sur l'environnement

CERTIFICATIONS

- NEREDA Operations Training - 2023
- TCF Niveau C1 - 2022
- EF SET English Certificate 60/100 (B1 upper intermediate) - 2021
- ESRI MOOCS : The Location Advantage - 2021
- ESRI MOOCS : Cartography - 2021
- Mon Kit Pour l'Emploi (USAID Career Center) - 2017

LANGUES

- Arabe : Maternelle
- Français : Bilingue
- Anglais : Professionnelle

CENTRES D'INTERETS

- Sports (courses à pieds)
- Voyage (découverte)
- Photographie

BÉNÉVOLAT

- Associations : Membre d'équipe à l'association Main Tendue.
- Bénévole : Visite de Maison de retraite, orphelinat et Trisomie.

INGÉNIEUR EAU ET ENVIRONNEMENT

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

VEOLIA EAU | Saint Gilles Croix de Vie | France

03/2023 – 09/2023 : Stage de fin d'études

- **Etude préliminaire de potentiel de REUT de la nouvelle STEP de Pays de Saint Gilles :**
 - Analyse de l'environnement autour de la STEP de Saint Gilles
 - Identification des acteurs et usages actuels de l'eau au sein du territoire
 - Evaluation de la disponibilité et de la qualité des EUT
 - Recherche des usages potentiels
 - Réflexions globales sur les des usages retenus
- **Suivi Métrologique des capteurs et analyseurs en ligne :**
 - Suivi et l'entretien de tous les capteurs, sondes et équipements annexes
 - Elaboration du programme de maintenance et calibrage des sondes

Résultats : Surveillance optimale du processus et proposition d'une solution de REUT à l'avenir.

Auxiliaires de Traitement des Eaux | MAROC

10/2021 – 08/2022 : Ingénieur d'études Technico Commercial

- Analyse de projets et toute demande
- Analyse des besoins clients et proposition des solutions
- Suivi du portefeuille clients
- Visite et prescriptions auprès des bureaux d'études et hommes de l'art
- Prospection commerciale

Résultats : Amélioration de la satisfaction client tout en attirant de nouveaux clients

ARMA ENVIRONNEMENT | MAROC

06/2020 – 06/2021 : Ingénieur d'études chargé du SIG

- Préparations des réponses aux appels d'offres
- Elaboration des cartes via le « SIG »
- Re-études et optimisation des exploitation
- Elaboration des solutions techniques
- Participation au démarrage des nouveaux marchés

-Résultats : Expansion vers de nouveaux marchés et l'optimisation des exploitations

WATER TECHNOLOGIES - MAROC

02/2020 – 06/2020 : Stage de fin d'études : Ingénieur d'état

- Choix de filière de traitement
- Dimensionnement de la STEP
- Etude technico-économique de la STEP
- Etablissement d'un code de calcul de la STEP

Résultats: Optimisation du dimensionnement pour répondre satisfaire le client

ONEE CENTRALE THERMIQUE | MAROC

04/2019 – 06/2019 : Stage de fin d'année

- Analyse environnementale de la centrale thermique
- Veille réglementaire et évaluation de la conformité
- Etablissement d'une procédure de gestion des déchets solides
- Aménagement de la zone de stockage

Résultats : Actualisation et l'enrichissement de la base de données du client

DERICHEBOURG | MAROC

08/2018 – 09/2018 : Stage d'été

- Collecte de données sur le terrain
- Tri et analyse des données recueillies
- Représentation visuelle des données sous forme de cartes
- Analyse des données afin d'en tirer des conclusions

Résultats : Obtention d'un nouveau marché dans le domaine de la gestion des déchets

FORMATIONS

2022-2023

Institut Agro – Montpellier - France

-MASTER 2 : SCIENCE DE L'EAU , PARCOURS : EAU ET SOCIÉTÉ

Cours : Eau et aménagement, Eau et droit, Gestion de projet, Gouvernance de l'eau et jeux d'échelles, Irrigation et développement, Les métiers et les acteurs de l'eau, Mise en politique de l'eau

2017-2020

Faculté Des Sciences Et Techniques – Maroc

-INGÉNIEUR D'ETAT GÉNIE DE L'EAU ET ENVIRONNEMENT

Cours : Hydraulique, Dessin industriel, Transfert de matière et de chaleur, Marketing, Gestion et économie, Hydrologie, Hydrogéologie, Opérations unitaires.

2016-2017

Faculté Des Sciences Et Techniques - Maroc

-LICENCE SCIENCES ET TECHNIQUES EN ANALYSES BIOLOGIQUES ET CONTRÔLE DE QUALITÉ

2014-2016

Faculté Des Sciences Et Techniques – Maroc

-DIPLOME D'ETUDES UNIVERSITAIRES EN SCIENCES ET TECHNIQUES EN BIOLOGIE CHIMIE GÉOLOGIE

2013-2014

Lycée Idriss El Harty - Maroc

-BACCALAURÉAT OPTION SCIENCES EXPÉRIMENTALES (PHYSIQUE ET CHIMIE)

