



# 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**

**-DIPLÔME 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)**

