



Kawtar FALIOUNE

✉ kawtar.falioune.kf@gmail.com
📍 43 rue du 141ème RIA - 13003
Marseille
Née le 20/04/1997

📅 Permis B
☎ 0784618388

Recherche d'un stage
de fin d'étude de 6
mois à partir de
Février -Mars 2021

Diplômes et Formations

- Depuis 2020 • Master 2 Gestion de l'environnement- Filière Sciences de l'eau
Université d'Aix-Marseille Marseille, France
- De 2018 à 2020 • Master spécialisé en Ingénierie et Gestion de l'Eau et l'Assainissement
Université Abdelmalek Assaadi Tétouan, Maroc
- 2018 • Licence technique en Techniques d'analyse chimique
la Faculté des Sciences et Techniques Tanger, Maroc
- 2014 • Baccalauréat option science Physique Chimie
lycée Abi Rabie Sbti Fnidek, Maroc

Expériences professionnelles

- De juillet 2020 à septembre 2020 • Stage
DAOUDI MANGEMENT CONSULTING Marrakech
◦ Initiation aux marchés publics.
- De février 2020 à juin 2020 • Stage de fin d'études
SERTEGO tgmd -URBASER- PORT TANGER MED
◦ Recyclage et valorisation des eaux issus de la pollution marine (chargées des hydrocarbures)
- De juin 2019 à septembre 2019 • Stage ingénieur
AMENDIS - filiale de VEOLIA Maroc Tanger, Maroc
◦ Modélisation d'un réseau d'AEP et contribution à sa gestion à l'aide d'un SIG
- De mars 2018 à juillet 2018 • Stage de fin d'étude
Office National de l'Eau et l'Electricité (ONEE) Station de traitement TORRETA Tanger, Maroc
◦ Analyse de la qualité des eaux destinées à la consommation humaine dans la ville de Tetouan
- De juin 2017 à septembre 2017 • Stage Technique
Société Africaine SAFED Rabat, Maroc
◦ Conception et dimensionnement de réseaux d'assainissement et d'alimentation en eau potable.
- De juin 2016 à août 2016 • Stage d'initiation
Office National de l'Eau et l'Electricité (ONEE) au laboratoire Kenitra, Maroc
◦ Analyse bactériologique et physico-chimique des eaux.

Personnalité

Autonomie
Sens de responsabilité
Bonne communication
Motivation et dynamisme
Organisation
Esprit d'équipe

Compétences

Gestion de l'eau et l'environnement

- Modélisation hydraulique
- Gestion intégrée des ressources en eau.
- Prévention des inondations
- Maîtrise des analyses chimiques et bactériologiques de purification des eaux et valorisation des eaux usées.

Gestion de projet

- Evaluation des besoins et rédaction du cahier des charges
- Elaboration et planification d'une étude/ Encadrement et gestion d'équipe.

Langues

Français
Courant
Anglais
Intermédiaire
Arabe
Maternelle
Espagnol
Intermédiaire

Informatique

Logiciels :
Epanet, AutoCad, Covadis, ArcGIS,
QGIS
MS Office :
Word, Excel, Powerpoint.

Centres d'intérêt

Photographie
Guitare
Football