

Aoughane Oumaima

Hydrogéologue

PROFIL PROFESSIONNEL

Étudiante en sciences de l'eau motivée, dotée d'une grande capacité d'adaptation, je sais me montrer proactive et digne de confiance dans la réalisation de mes missions avec une bonne gestion des tâches et du temps.

PARCOURS PROFESSIONNEL

Direction Régionale de l'Energie et des Mines Agadir

Février 2020 - Juillet 2020

Stage de fin d'étude – Service géologique:

- Elaboration de la carte lithologique au 1/50 000 de la forêt Admine.
- Création de la carte des linéaments de la région d'étude.
- Génération d'une carte topographique de la zone d'intérêt.

Ciment du Maroc d'Ait Baha Agadir

Mars 2018 - Août 2018

Stage d'observation – Service qualité :

- Analyse des échantillons dans le laboratoire de cimenterie.

Lafarge Holcim Ciments Tétouan

Mars 2017 - Juin 2017

Stage licence - Carrière de la cimenterie :

- Mise en valeur et exploitation d'un gisement de calcaire pour la fabrication du ciment.
- Etude géologique, pétrographique et géochimique de la carrière.

PARCOURS SCOLAIRES

L'institut National des sciences appliquées - Rennes :

Septembre 2022 - En cours:

Master en sciences de l'eau, parcours, hydrogéologie, hydro-biogéochimie, hydro-pédologie.

Faculté polydisciplinaire de Taroudant

Octobre 2018- Juin 2020

Sciences Géomatiques appliquées à la gestion des ressources naturelles et environnementales.

Faculté des sciences et techniques Marrakech

Octobre 2016- Juin 2017

Géologie Appliquée en Ressources Minière.


Faculté des sciences et techniques Marrakech

Octobre 2014- Juin 2016

Biologie, Chimie, Géologie.



 +33636166758

 aoughane.oumaima@gmail.com

 **Guyancourt
Rennes**

Compétences

- Logiciels:

PackOffice, Html, CSS, ArcGIS, QGIS,

Imagine Erdas, Spss, Rockworks, PCI

Geomtica, Surfer, Infraplus, AutoPLAN,

Anaconda-python, Epanet, InfraWorks

Formations

- 03 Décembre 2018 - 06 Décembre 2018

Utilization of hydrothermal water.

- 17 Juin 2019 - 22 Juin 2019

3D surface, deposit and mine modeling with AutoPLAN.

- 15 Juillet 2019 - 19 Juillet 2019

Applied hydrogeology and water management

Langues

- **Arabe** : Langue maternelle
- **Français** : Très bon niveau
- **Anglais** : Bon niveau