



IKENOUNE Ahcene

✉ ahcene231991@hotmail.com
☎ 07 58 84 51 85
📍 Le Rabot, VB014
11Rue MAURICE GIGNOUX
38000, Grenoble
📅 28 ans
👤 Permis B

Expériences professionnelles

Stage Master 1 / SCE aménagement et environnement Nantes, France

De mai 2019 à juillet 2019

Intégration dans l'équipe projet pour la réalisation de la modélisation des réseaux d'eaux pluviales de la communauté d'agglomération de Pornic Agglo Pays de Retz.

- Traitement et validation des données SIG de terrain
- Élaboration de cartes et plans thématiques
- Modélisation des réseaux d'eaux pluviales sous Infoworks ICM

Ingénieur travaux / SARL TRAVOMED Tipaza, Algérie

De mars 2018 à septembre 2018

Sur le projet « Réhabilitation de la station de traitement des eaux BOUKERDANE Tipaza, Algérie. »

- Vérification de l'ensemble des pièces graphiques du projet,
- Vérification de la conformité de la réalisation des travaux.

Ingénieur travaux / ETS installation de réseaux électriques et téléphoniques « BEN ATMANE Saida » El Esnam, Algérie

De mai 2017 à février 2018

Ingénieur d'étude / SCE Algérie filiale de groupe français KERAN Bejaïa, Algérie

D'octobre 2015 à mars 2017

Sur le projet « Etudes de diagnostic et de réhabilitation des réseaux d'assainissement - Lot 2 - Villes de Tizi Ouzou et Bejaïa, Algérie »

- Collecte et Traitement des données et élaboration des cartes thématiques sous Qgis,
- Inspection vidéopériscopique et pédestre des collecteurs,
- Campagne de métrologie;
- La modélisation du réseau d'assainissement sous PC-SWMM.

Diplômes et Formations

Master en hydroressources / Université Grenoble-Aples Grenoble, France

Depuis 2018

Master 2 en hydraulique urbaine / Université ABDERRAHMANE MIRA Bejaïa, Algérie

De 2013 à 2015

Licence en hydraulique urbaine / Université ABDERRAHMANE MIRA Bejaïa, Algérie

De 2010 à 2013

Baccalauréat, série Sciences Expérimentales / Lycée de jeunes filles Aïn El Hammam, Algérie

De 2009 à 2010

Informatique

- **Pack Office** (Word, Excel, Power point, Access)

- **Autocad / Covadis**

- **Logiciel SIG: Qgis**

- **PC-SWMM, Infoworks ICM**
Modélisation des réseaux d'assainissement

- **Epanet** Modélisation et simulation eau potable

- **Fortran 90**

- **Matlab**

- **Programmation sous R**

- **Python**

- **Feflow** Modélisation de l'écoulement des eaux souterraines

Langues

Français Courant

Anglais Intermédiaire

Kabyle Langue maternelle

Arabe Bilingue

Centres d'intérêt

Sports (football), Lecture, Sculpture sur bois,

Membre du club scientifique hydraulique (hydroclub),

Président de l'association culturelle (TIWIZI) .