



# A la recherche d'un stage

## SAOUDI SARA

Motivée, bien organisée, minutieuse et prête à mettre en profit mes connaissances et mes compétences multidisciplinaires dans un environnement professionnel.

### CONTACT



Téléphone :  
0745346263



Mail :  
saoudi97sara@gmail.com



Adresse :  
Ile De France



Linkdin  
sara97saoudi

Permis B

### LOGICIELS

Microsoft Office (Word,  
Excel, Power Point)

Epanet, WaterCad

AutoCad, Covadis

QGis

Hyfran

SWMM

R Studio

Canva

### LANGUES

Français

Anglais

### COMPÉTENCES

Leadership

Esprit de Synthèse

Autonomie et Rigueur

Travail en équipe

Capacités d'analyse

### CENTRES D'INTÉRÊT



Photographie



Randonnée



Bénévolat



Lecture

### FORMATION



Master II eau et environnement, parcours HHGE

2023/2024

Sorbonne Université, Campus Pierre et Marie Curie,  
Paris



Ingeniorat et Master en Hydraulique

2016/2022

École National Supérieure d'Hydraulique, Blida

Baccalauréat Mathématique

2015/2016

Lycée Hamza Ibn El-Hassan El Alaoui, Bouira

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Stage de fin d'étude M2

Juin- Aout2022



Controle Technique Hydraulique (CTH), Bouira , Algerie

- Diagnostic et évaluation des systèmes hydrauliques.
- Conception, dimensionnement et réalisation des systèmes en Eau Potable (trace en plan, profil et note de calcul);
- Suivre l'avancement des projets en cours de réalisation;
- Visite sur site d'une Station d'Épuration (en cours de réalisation).
- Visite sur site d'une Station de Traitement.
- Rédaction de rapports techniques.

Stage M1

Juillet- Septembre 2021



GTHB BUREAU D'ÉTUDE TECHNIQUE TOPOGRAPHIQUE ET  
HYDRAULIQUE , Alger, Algerie

- Étude et analyse du sol sur sites d'interventions;
- Réalisation d'études hydrogéophysiques pour la construction d'un forage;
- Établir un suivi des travaux ainsi la vérification de la qualité de réalisation;
- Pratique sur les logiciels d'hydrauliques (Covadis, Epanet, SIG);

Stage L3

Juillet- Septembre 2020



SEAAL Alger, Algerie

- Diagnostic et évaluation des systèmes hydrauliques (AEP/ Assainissement).
- Suivi d'avancement des projets en cours de réalisation;
- Élaboration des plans et profil en long;
- Élaboration d'un devis quantitatif et estimatif.
- Visite sur site d'une Station d'Épuration et de Pompage