



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



Linkdln
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