

Yasmine Abdellaziz

Ingénieur en Hydraulique

✉ y.abdellaziz@yahoo.fr

📍 129 Rue Lavoisier, Houilles, France

📅 25 ans

✈ Île-de-France, France

☎ 06 62 61 06 99

📄 Permis B

🌐 www.linkedin.com/in/yasmine-abdellaziz

🖥 Informatique

Hydraulique: EPANET, SWMM, MODFLOW, HYFRAN

DAO : AUTOCAD

SIG: ARC-GIS, MAPINFO.

Mathématique et Informatique: C++, MATLAB (SIMULINK), R.

A Langues

Français

Anglais

Intermédiaire B2

Arabe

🏆 Autres

- Semaine Européenne ATHENS 2017: Gestion énergétique et climatique des villes durables

- Junior Achievement Company Program: Création de strat'up virtuelle

Diplômes et Formations

De septembre 2016 à mars 2018

Master ParisTech en Gestion et Traitement des Eaux des Sols et des Déchets

[AgroParisTech](#) Paris

Traitement et distribution de l'eau potable
Épuration des eaux usées urbaines et industrielles.
Gestion des ressources en eau.
Management environnemental.

De septembre 2016 à juin 2016

Formation Ingénieur Entreprendre

[INSA de Lyon / Ecole Nationale Supérieure de l'Hydraulique](#) Lyon/Blida

Formation en entrepreneuriat et en management de l'innovation

De septembre 2013 à juin 2016

Ingénieur d'Etat en Hydraulique

[Ecole Nationale Supérieure de l'Hydraulique](#) Blida, Algérie

Aménagements et ouvrages hydrotechniques.
Hydraulique urbaine et fluviale.
Hydrologie et hydrogéologie.

De septembre 2011 à juin 2013

Diplôme d'accès aux grandes écoles d'ingénieurs

[Ecole Préparatoire en Sciences et Techniques](#) Algérie

Expériences professionnelles

De septembre 2017 à mars 2018

Ingénieur d'Etudes en Traitement des Eaux

[Centre International de Recherche sur l'Eau et l'Environnement \(CIRSEE\), SUEZ](#) Le Pecq, France

- Qualification des matrices d'eaux traitées avec et sans ozone (usine de production d'eau potable)
- Caractérisation des matières organiques et bactériologiques d'eaux traitées par ozone et charbon actif en grain.
- Mise en place d'un pilote de traitement par charbon actif en grain.
- Réalisation des campagnes de prélèvement.
- Gestion des analyses et traitement des données.

De janvier 2016 à juin 2016

Ingénieur d'Etudes en Aménagements Hydrauliques

[Agence Nationale des Barrages et des Transferts](#) Algérie

- Etude de faisabilité du barrage Branis à Biskra.
- Caractérisation de la morphologie du bassin versant.
- Etude de la réponse pluie-débit.
- Proposition de variantes pour la digue projetée.
- Dimensionnement de la digue et des ouvrages annexes.

De juin 2015 à août 2015

Ingénieur Assistant Stagiaire

[Direction des Ressources en Eau](#) Boumerdes, Algérie

- Etude de l'aménagement d'un cours d'eau pour la protection de la ville contre les inondations.
- Participation au programme de mobilisation de la ressource souterraine et superficielle.

De juin 2014 à août 2014

Ingénieur Assistant Stagiaire

[Société des Eaux et de l'Assainissement d'Alger \(SEEAL\)](#) Alger, Algérie

- Dimensionnement d'une station de pompage pour le renforcement du réseau de production d'eau potable.