

# 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/yasmin-e-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.