



# Firdaous Boubbou

*Do What is right, not what is easy*

## Ingénieure Génie de L'eau et management de l'environnement

Villa La Montbatie  
4 Allée des Lombards  
78160 Marly Le Roi

Tél.  
06 67 93 00 16

Email  
firdaous.boubbou@gmail.com

Née le 18/03/95  
23 ans

Permis B

### Expérience professionnelle

#### **Mars/Septembre 2018 • Stage Ingénieur pour le projet MAGES • SUEZ**

- Etude préliminaire pour la refonte du modèle prévisionnel des apports de temps sec de l'outil MAGES/ assainissement Paris île de France

#### **Janvier/ Février 2017 • Stage Ingénieur Apprenti (développeur python) • SUEZ**

- Création et développement d'outils pour automatiser et optimiser la modélisation du réseau unitaire de Marseille

#### **Aout/Octobre 2016 • Vendeuse (vêtements & accessoires) • BAX outlet**

- Vente en caisse, Assistante clientèle, contrôle logistique, préparation marchandise

#### **Juin/Juillet 2015 • Technicienne Apprentie intégration données SIG • SUEZ**

- Technicienne chargée de mission Relevés GPS, photos in situ et intégrations de données sur SIG – Régions des Alpes Maritimes



### Formation

#### **2014 - 2018 - Ingénieure Génie de l'eau - École Polytech'Nice Sophia Antipolis - France**

- Département Ingénierie de l'eau - Hydraulique & Hydroinformatique
- 2017/2018 – Echange à Brandenburg University of Technology – Allemagne**
- Department of Euro-Hydroinformatics and Environmental Ressource Management
- 2016/2017 – Echange à Incheon National University – Corée du Sud**
- Department of Civil & Environemntal Engenieer (Hydraulics and Hydrology)

#### **2012 - 2014 – Etudiante en Classes préparatoires - Lycée Albert Schweitzer - France**

- Etude Supérieure en Classes préparatoires aux grandes écoles – Option Physiue Chimie

#### **2012 – Baccalauréat Sciences Mathématiques – Lycée High Tech – Rabat, Maroc**

### Compétences

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Informatique et langage de programmation</b><br/><i>Bases de C++, Python, Visual Basic, Data Mining, SQL, Microsoft Office 2013</i></li> <li>• <b>Outils de calcul numérique &amp; statistique</b><br/><i>Scilab, EPANET, R</i></li> <li>• <b>Modélisation en Hydrologie et en Hydraulique</b><br/><i>HEC-RAS, SWMM, EPANET, HydraNet</i></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Langues</b><br/><i>Français/Arabe : Langues maternelles</i><br/><i>Anglais : bilingue (TOEIC 820)</i><br/><i>Allemand/Espagnol/Coréen/Turc : Débutante</i></li> <li>• <b>Travail &amp; Gestion de projet en groupe</b><br/><i>Projet HydroEurope</i></li> <li>• <b>Gestion d'entreprise &amp; Comptabilité</b></li> </ul> |
|--|---|

### Centres d'intérêt

**Association** Mars 2015 Campagne BDE à Polytech'Nice Sophia Antipolis  
Aout 2012/2016 Bénévolat à l'association FTOUR du COEUR

#### **Sport & Intérêts**

Natation Bon niveau (8ans) | Innovation, Voyages et découvertes de nouvelles cultures