

Rania Bouzidi

E-Mail : raniabouzidi@gmail.com

Tel : +33 (0)7 85 68 79 47

Adresse : 16, rue montmorency,
31200 Toulouse, France.

Mobilité international, Permis B

Ingénieur d'études en hydraulique

Dynamique, Motivée et Dotée d'un bon relationnel

Formation

- 2015-2016** **Master 2 Mécanique- Energétique, Spécialité : hydrologie- hydrochimie- sol- environnement**
Institut National Polytechnique de Toulouse (INPT) /ENSEEIH/ ENSIACET- France
- 2011-2014** **Diplôme d'ingénieur, Spécialité : Hydraulique et Environnement. (Tronc commun génie civil).**
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis(ENIT) - Tunisie
- 2009-2011** **Etudes Préparatoires, Spécialité : Mathématiques et physique.**
Institut Préparatoire aux Etudes d'ingénieurs de Tunis (IPEIT) - Tunisie
- 2009** **Etudes Secondaires, Baccalauréat en Mathématiques. Mention Très Bien**
Lycée Boukornine - Tunisie

Expériences professionnelles

- Janvier 2016**
6 mois **Stage fin d'études – LEGOS/CNRS, Toulouse - France**
-Détermination des relations hauteur-débit dans le bassin versant du Congo, traitement de mesures satellitaires (Jason2/ENVISAT), modélisation hydraulique /hydrodynamique en utilisant un outil SIG, création d'une base de données de séries temporelles d'hauteur d'eau.
- Février 2015**
6 mois **Stage chef de projet junior - NESTLE WATERS-France**
-Caractérisation des performances des cartouches filtrantes pour l'eau potable, gestion de projet, passage de commande auprès des fournisseurs, rédaction de fiches techniques, essais comparatifs sur pilote, maîtrise des techniques de CIP chimique et thermique (nettoyage en place).
- Mars 2014**
5 mois **Stage fin d'études – IRSTEA – France**
-Etude de la perturbation par un déversoir d'orage des échanges d'eau (et de substances associées) entre la surface et le substrat d'une rivière (hydraulique fluvial)
-Réalisation de campagnes de mesure in-situ, collecte des données, modélisation hydrologique.
- Juin 2013**
2 mois **Stage Ingénieur d'étude – Agence Foncière Industrielle (AFI) -Tunisie**
-Etude d'Aménagement d'une zone industrielle en Tunisie (étude des réseaux d'assainissement et eaux potables et Réalisation de diagnostics et schémas directeurs en eau potable et assainissement.
- Juin 2012**
1 mois **Stage ouvrier – Shell-Tunisie**
-Mise à jour de la base des équipements et appareils dans le dépôt de stockage d'hydrocarbure.

Compétences personnelles

- **Compétences techniques:**
 - **Bureautique:** Microsoft office, LINUX, WINDOWS, FS Pro.
 - **Modélisation:** HechHms, Comsol, BigFlow, Epanet, Hydrus 2D/3D, Swmm, Phonics Phreeqc.
 - **Programmation :** C, Maple, Pascal, Matlab.
 - **Autres :** ArcView, AutoCAD, Mapwindow Gis, formation en Integrity test, maîtrise des techniques de CIP thermique et chimique, formation en communication, networking et gestion de projet.
- **Langues:**
 - **Français :** Bilingue
 - **Anglais :** Excellent (score au dernier TOEIC passé : 990/990)
 - **Italien :** niveau scolaire
- **Atouts:**
 - **Motivation et efficacité**
 - **Capacité d'adaptation.**
 - **Travail en équipe.**
 - **Persévérance**
- **Centres d'intérêts:**
 - Bénévolat :** Semaine de l'étudiant à Toulouse (organisation et accueil des étudiants)
Membre active dans des associations pour les étudiants (IAESTE, club hydraulique etc.)
Organisation de plusieurs séminaires et forums au sein de mon école d'ingénieurs.
 - Sport :** 7 ans de Volley-ball au sein de l'équipe amateur BBS à Tunis, 2 ans de Tennis