

**Rafet A.**  
**91100 Corbeil-essonne**



Né(e) en 1991  
7 ans d'expérience  
Réf: 1806150900 - expert(e)

## INGÉNIEUR TECHNICO COMMERCIAL

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

2016 - 2017 MINES Paris-Tech : Mastère Spécialisé International Environmental Management  
2010 - 2014 Université de Basilicate : Doctorat (Ph.D) en eau et environnement  
2008 - 2010 CIHEAM : Mastère de Science en Aménagement des terres et gestion des ressources en eau  
2005 - 2008 Institut national de Tunis : Diplôme National d'Ingénieur en Hydraulique  
2003 - 2005 Institut National de Chott-Mariem : Cycle préparatoire

### Expériences professionnelles

---

#### 2017 (6 mois)

Chargé de Recherche & Innovation nouveaux matériaux pour le traitement des eaux  
Établissement Suez Environnement – CIRSEE –Paris  
Identifier des matériaux innovants commercialisés et/ou en développement auprès de fournisseurs et/ou centres de recherche pour l'élimination de la matière organique sur sites industriels de production d'eau potable

#### 2014-2016

Ingénieur technico-commercial eau et traitement des eaux  
Établissement Hydro-Tech - Italie  
Définition des procédés de traitement des effluents industriels.  
Rédiger les documents techniques de l'offre relatifs aux équipements et au procédé, ainsi que le cahier des Garanties.  
Participer à la défense de l'offre et répondre aux questions posées par le client, en phase projet.  
Participer à la négociation commerciale et pré-consulter les différents fournisseurs et établir le prix de vente de l'installation

#### 2014-2015

Consultant en management des eaux  
Établissement Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO & IWMI) - Italie  
Études technico-économiques concernant la réutilisation des eaux usées en Tunisie, Algérie et Égypte

#### 2012-2013

Chargé de Projet en traitement des eaux et assainissement

Établissement Organisation des Nations Unies pour l'Alimentation et l'Agriculture (FAO) - Italie  
Concevoir deux micro-stations d'épuration (300 K€), définir des méthodes et des procédés de traitement innovants, dimensionner les ouvrages hydrauliques de système d'irrigation (10 ha) et de réseau d'assainissement (capacité 300 EH), concevoir un système d'épuration biologique (300 m2) et rédiger la proposition commerciale (devis descriptif, notes de calcul, schéma de principe, implantation préliminaire).

### **2010-2013**

Vacation dans le cadre du doctorat

Établissement Université de Basilicate – Département d'ingénierie et physique environnementale

Diagnostiquer et évaluer la performance hydraulique du réseau de distribution d'eau (57.71 km) de la ville de Matera

### **2009-2010**

Ingénieur Hydraulique

Établissement Centre international de Hautes Études Méditerranéennes – Italie

Concevoir trois systèmes de distribution d'eau sous pression et étude d'amélioration de la performance (rapport coût-efficacité) du réseau d'irrigation dans la région de Pouille

## **Langues**

---

Français ; Anglais ; Italien ; Arabe

## **Atouts et compétences**

---

Chargé de Recherche & Innovation nouveaux matériaux pour le traitement des eaux

Ingénieur technico-commercial eau et traitement des eaux

Consultant en management des eaux

Chargé de Projet en traitement des eaux et assainissement

Ingénieur Hydraulique

Informatique/outils : MS Office, Matlab, Turbo Pascal

Mike-Net, Mike-Urban, Epanet, Arcview-GIS, Sima Pro, Fuzzy logic, AHP, Autocad, Infoworks, HEC-RAS

## **Loisirs**

---

Bénévolat : membre du Conseil de l'environnement et des ressources hydriques