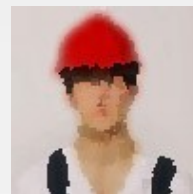


Rafet A.
91100 Corbeil-essonne



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