

Houda B. - Née
92400 Courbevoie
2 ans d'expérience
Réf : 2008281347

Ingénieure hydraulique et environnement

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingenierie.

Formations

2018 : Bac +5 à Université Aix Marseille
Master 2 Système de l'Environnement Terrestre spécialité Système Terre

2016 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis ENIT , Tunisie
Diplôme d'ingénieur en Génie Hydraulique et Environnement

2009 : Bac à Lycée secondaire Sijoumi sur Tunis, Tunisie
Baccalauréat, Section Science expérimentale

Expériences professionnelles

02/2019 à ce jour :

Ingénieure SIG et Pilote de projet chez Grtgaz

Gestion de la base environnement du pôle exploitation centre atlantique/ Pilotage du projet audit des postes de gaz.

01/2018 - 06/2018 :

Stage de fin de master 2 chez Centre Européen De Recherche Et D'enseignement En Géosciences De L'environnement Cerege sur Aix En Provence

étude de l'érosion des sols et de l'impact des activités anthropiques dans la région du Cerrado au Brésil (Géochimie/Pédologie/SIG/traitement et interprétation des données)

05/2017 - 06/2017 :

Stage de fin de master 1 chez Centre Européen De Recherche Et D'enseignement En Géosciences De L'environnement Cerege sur Aix En Provence

Géochimie, risques naturels, SIG, Statistiques

01/2016 - 06/2016 :

Stage de fin d'études chez Laboratoire De Simulation Et De Modélisation Hydraulique à L'enit

Analyse de l'historique du site / Modélisation Hydrogéologique / transfert de polluant dans le sol et dans une nappe phréatique/SIG

07/2015 - 08/2015 :

Stage Ingénieur chez Universida De Estadual Paulista De Rio Claroau, Bresil

Analyse de la qualité de l'eau et du sol/échantillonnage / hydrogéochimie / Terrain

05/2015 - 06/2015 :

Stage Assistante Achats Internationaux chez Société Internationale De Commerce Hmb sur Guangzhou, Chine
Participation à la recherche des fournisseurs, à la négociation, et aux achats de matériel de restauration

07/2014 - 08/2014 :

Stage Ingénieur chez Office National De L'assainissement (onas), Tunisie
Traitement des eaux usées dans la station d'épuration de Chostrana

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arcgis, Qgis, Matlab, AutoCAD

Atouts et compétences

Ingénieure Hydraulique et Environnement
Hydraulique urbaine
Assainissement
SIG (Arcgis, Qgis)
Hydraulique fluviale
Analyse Environnementale
Génie Civil/ VRD
QHSE
Modélisation Hydraulique