

**Mortadha GUERMITI**  
08/05/1992  
65, rue de Saint-Brieuc  
Rennes-France  
07 83 08 51 94  
mortadha.g@live.fr  
Permis B

# Recherche d'emploi : Ingénieur en eau, environnement et assainissement



## FORMATIONS

- 2015-2017  
**Rennes-France**  
Cycle ingénieur en *Génie de l'environnement* spécialité *Sol, Eau, Hydrosystèmes*  
AgroCampus Ouest (Double diplôme)
- 2013-2015  
**Tunis-Tunisie**  
Cycle ingénieur en *Génie rural* spécialité *hydraulique* et *aménagement rural*  
Institut national agronomique de Tunisie
- 2011-2013  
**Tunis-Tunisie**  
Classes préparatoires aux études d'ingénieur *Biologie-Géologie*  
Institut des études préparatoires en biologie géologie la soukra

## COMPETENCES

- Travail d'équipe
  - Gestion de projet
  - Management d'équipe
  - Sens de l'écoute
  - Aisance en communication
- Langues :**  
**Français :** Bilingue  
**Anglais :** courant (TOEIC 825)  
**Arabe :** langue maternelle
- Logiciels maîtrisés:** Pack Office, Mike, Autocad, R, ArcGis, Matlab, Epanet, colosol, Landsoil, Hydrus, Phare

## CENTRES D'INTERETS

- Vie associative :**  
-Président INAT JUNIOR ENTREPRISE (2 ans)
- Membre d'une association humanitaire  
"AFREECAN" (5ans)
- Chef projet à Agora (1an)
- Sports :**  
-Football (9ans en club)  
-Tennis de table (3ans en club)
- Jeux de cartes:**  
-Belote (champion universitaire 2 ans)

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2017 (6 mois) Pont L'abbé - France**  
**Société d'aménagement urbain et rural (SAUR)**  
Missions et tâches réalisés : *Stage ingénieur études et projets*  
-Réalisation d'une *gestion patrimoniale* d'un réseau d'adduction d'eau potable.  
-Travail sur une *étude de diagnostic* eaux usées sur un réseau de **88 km** de linéaire et **14** postes de relevage  
-*Modélisation* d'un réseau d'adduction d'eau potable d'un linéaire de **173 km**  
-Réalisation d'une *étude H<sub>2</sub>S* : Travail sur **14** postes de relevage  
-Participation à la réalisation d'un *schéma directeur*  
-Etude du *schéma incendie* d'un réseau de **800 km**  
-Présentation des résultats des études aux élus locaux et *proposition de travaux d'optimisation*
- 2016 (3 mois) Rennes - France**  
**Institut National de recherche agronomique (INRA)**  
-*Modélisation* des différents types d'*érosion* dans la zone du Rheu  
-Manipulation du *modèle LANDSOIL* et la mise en place d'une notice explicative de son fonctionnement  
-Réalisation d'une *étude pédologique* d'un site d'une superficie de **20 km<sup>2</sup>**.  
-Travail au laboratoire : comptage racinaire et mesure des paramètres physiques (densité apparente, humidité...)  
-Réalisation d'un schéma récapitulatif de tous les résultats obtenus, suivi d'une *analyse statistique*
- 2015 (3 mois) Tunis - Tunisie**  
**Société nationale d'exploitation et de distribution des eaux (SONEDE)**  
-Observation et gestion des étapes de *traitement* d'eau potable.  
-Gestion des *campagnes de mesures* sur terrain et visite des ouvrages.  
-*Modélisation et optimisation hydraulique* d'un réseau d'eau potable (**250 km**).  
-Réalisation des enquêtes auprès des consommateurs, dans le cadre d'un projet d'optimisation de consommation d'eau potable.  
-*Assistance technique* auprès des entreprises
- 2015 (3 mois) Tunis - Tunisie**  
**Office national d'assainissement (ONAS)**  
-Observation et gestion des étapes de *traitement* des *eaux usées*  
-Assistance à un *projet* d'installation des regards  
-Réalisation des analyses et des mesures au laboratoire (DBO, DCO, MES...)  
-Réalisation d'une *étude de diagnostic* eaux usées sur un réseau au sud tunisien.
- 2014 (2 mois) Tunis- Tunisie**  
**Ministère d'agriculture, des ressources hydrauliques et de la pêche**  
-Rédaction des comptes rendu et analyse des dossiers et des rapports  
-Réalisation des études de *cartographie* et la mise en place des cartes pour les différents *projets*.  
-Accompagnement des équipes de contrôle des stations d'épuration et de pompage