

**Sofiane R.** - Né en 1979  
**1002 Tunis**  
**4 ans d'expérience**  
**Réf : 901170957**

## Ingénieur hydraulicien aménagiste

### Objectifs

---

- avoir l'expérience à l'étranger.

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération plus de 3000 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

Ingénieur en Hydraulique et Aménagement permis de conduire B

### Expériences professionnelles

---

#### 2008

Ingénieur Principal à l'Agence Foncière Agricole - Tunisie - chargé de l'unité SIG (Système d'Information Géographique).

#### 2007

Ingénieur Principal Hydrologue, au sein d'une équipe japonaise dans un projet "The Study on Integrated Basin Management Focused on Flood Control in Mejerda River" chargé de : Collecte des données, Membre dans une équipe des Ingénieurs de différentes nationalités (Japon, Canada, Czech Republic) chargée de l'étude d'Aménagement du bassin versant et la modélisation des crues de l'oued Medjerda, Elaboration des cartes thématiques : Géoréférencement, Numérisation et élaboration des modèles numériques des terrains, Etudes des inondations,

#### 2005

Contrat de 2 ans au sein du Ministère de l'Agriculture et des ressources hydrauliques, dans un projet MEDROPLAN chargé de : Collecte des données, Travaux topographiques, Membre dans une équipe des Ingénieurs chargée de l'étude d'Aménagement du bassin versant de l'oued Medjerda, Elaboration des cartes thématiques : Géoréférencement, Numérisation et élaboration des modèles numériques des terrains, Etudes des inondations, Modélisation et gestion des ressources en eaux, Calculs hydrauliques.

#### 2004

contrat d'une année dans un projet de recherche et de développement "transformations des systèmes de production autour des lacs collinaires".

### Langues

---

- Arabe, Français et Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

spécialiste dans les Système d'information Géographique (Expert)

## **Centres d'intérêts**

---

- Internet, sport, lecture,