

**Anis Z. - Né**  
**1003 Tunis**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 608281042**

## **Ingénieur : génie de l'environnement, génie sanitaire, génie hydraulique, et géomaticien.**

### **Objectifs**

---

- Occuper le poste d'un ingénieur et évoluer dans ce poste- Type de contrat : CDI, CDL

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

DIPLOME INGENIEUR Génie Rural, Eaux et Forêts PERMIS B

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2001**

- Stage d'été 2001 : Stage pratique à la Société de Mise en Valeur de Développement Agricole (SMVDA) Ain Chalou Béja. - Stage d'été 2002 : Stage pratique à l'E P S Aziza Othmana Tunis. \* Etude du réseau d'eau potable. \* Etude du réseau d'eaux usées. \* Etude du circuit des déchets solides. \* Etude de l'hygiène au Sein de l'EPS Aziza Othmana.

#### **2004**

Bureau d'études DHV Tunisie ( Société d'Ingénierie de l'Environnement et de l'Energie) : Février 2004 - Octobre 2004 - Etude relative au projet de traitement des déchets solides du Grand Tunis et la mise en place d'une usine pour la production de méthane et d'électricité (ANPE-AGECOSERV). - Etude relative à l'actualisation de l'inventaire des principales sources de pollution des ressources hydriques et mise en place d'un réseau national de surveillance de la pollution hydrique (Visite et identification des points polluants dans quatre gouvernorats : Bizerte, Nabeul, Kairouan et Kasserine) - Etude de la dépollution du littoral Tunisien : Gouvernorats de Monastir, Nabeul et Mahdia.

Institut National de Recherche Scientifiques et Technologiques INRST (Laboratoire Eau et Environnement). \* Station d'épuration de Choutrana, Mahdia, Radés, Gammarth et Béja \* Station de compostage des ordures ménagées de Béja. \* Station de dessalement de Kerkannah. \* Suivi de fonctionnement d'une station d'épuration biologique (Lit bactérien immergé) pour une unité industrielle. \* Assister au travaux de trois lacs collinaires. \* Etude d'impact sur l'environnement de l'abattoir d'Ariana.

### **Langues**

---

- ARABE: tres bon niveau ANGLAIS: bon niveau parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

- Microsoft Word, Microsoft Excel, Front Page, Power Point;- Map-info, Arc-view, Arc Gis;-Modèles et logiciels pour l'extension des stations d'épurations: ASM1, ASM1d, ASM2,ASM2d, GPS-X ; - Epanet, Paint; Illustrator, Corel Draw.-Access, SQL;-IDRISI, ENVI, XHTML, HTML, Web expert;-Matlab, FORTRAN, SPSS;-PHREEQC. (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Multimédias et InternetSports ;