

**1003 Tunis**  
**1 à 3 ans 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.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2004 - 2004 :**

Ingénieur / Ingénieure en analyses de l'eau et de l'air

bureau d'études dhv tunisie ( société d'ingénierie de l'environnement et de l'énergie) étude relative 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). étude relative 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) étude de la dépollution du littoral tunisien gouvernorats de monastir, nabeul et mahdia.

#### **2001 - 2001 :**

Ingénieur / Ingénieure d'études BTP en génie climatique et énergétique

stage d'été stage pratique la société de mise en valeur de développement agricole (smvda) ain chalou béja.  
stage d'été stage pratique l'e p s aziza othmana tunis. \* étude du réseau d'eau potable. \* étude du réseau d'eaux usées. \* étude du circuit des déchets solides. \* étude de l'hygiène sein de l'eps aziza othmana.

#### **/ à ce jour :**

Technicien / Technicienne de station d'épuration

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 travaux de trois lacs collinaires. \* étude d'impact sur l'environnement de l'abattoir d'ariana.

### **Langues**

---

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

### **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.

**Centres d'intérêts**

---

Multimédias et InternetSports ;