

Né le 16/04/1982  
**16000 Alger**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 1308201239**

## **Ingénieur génie civil / chargé d'étude ou suivi**

### **Objectifs**

Je suis disponible pour étudier toute proposition.  
Salaire souhaité : à négocier

### **Ma recherche**

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

### **Expériences professionnelles**

#### **04/2012 :**

Technicien / Technicienne d'exploitation d'eau potable  
etude et suivi de la partie génie civil de projet de la transfert d'eau potable des centres de rouina,el main,zeddine,el attaf, et bourached a partir du barrage ouled mellouk,ain defla qui comporte une station de traitement qui contient un réservoir circulaire de 5 000 m<sup>3</sup> une station de pompage plus des plateformes d'équipements un poste transformateur 400kva cinq réservoirs circulaires de 5 00 m<sup>3</sup> cinq stations de reprise un poste transformateur 400kva cinq postes transformateurs 400kva des ouvrages annexes filtres sables décanteur locaux suppresseurs et pompage réservoir des infections. partie charpente métallique atelier magasin bâtiment des réactifs. hangar technique.

#### **09/2011 - 03/2012 :**

Ingénieur / Ingénierie génie civil en ouvrage d'hydraulique  
ingénieur d'étude et suivi des projets hydraulique et génie civil l'entreprise d'aménagement hydraulique et l'environnement (amenhyd) bab ezzouar alger etude d'exécution du projet d'épuration des eaux usées de la ville de tamanrasset etude d'exécution d'un déversoir d'orage a sidi benour alger etude d'un bassin de dissipation d'énergie (déversoir a paroi mince). etude et suivi de la partie hydraulique et génie civil de projet raccordement du système d'aep de afir spet. etude et suivi de la partie hydraulique et génie civil de projet de la station de relevage sr2 de la ville ain benian. etude et suivi de la station de déminéralisation qui contient un réservoir rectangulaire de 10 000 m<sup>3</sup> un réservoir circulaire de 5 000 m<sup>3</sup> deux stations de pompage plus des plateformes d'équipements, réservoir d'eau brûlée et un réservoir de rejet, réservoir de rinçage et un bac de stockage des produits chimiques, des logements de fonction et un bâtiment administratif et d'équipements. etude et suivi de la station d'épuration de la ville d'ain mlila.

### **Langues**

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### **Atouts et compétences**

- Ingénieur d'étude et suivi des projets hydraulique et génie civil
- dessinateur projeteur
- Conséption: HYDRAULIQUE ET AMÉNAGEMENT

## **Centres d'intérêts**

---

sport,