

**Karim B.** - Né en 1979  
**El Bouni Annaba**  
**7 ans d'expérience**  
**Réf : 911100936**

## Ingénieur d'état en electromécanique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

1997/2002 :Ingénieur d'État en Electromécanique Université d'Annaba (ALGERIE) Permis B

### Expériences professionnelles

---

Mars - juil.2002 Société : SONLEGAZ, Complexe sidérurgique ISPAT Fonction : Stagiaire Mission : étude sur les machines tournante, mémoire fin d'étude Une année dans une société privée Société : GALVA TUBE. Fonction : chef d'atelier. Mission : Entretien et maintenance des machines de production

Service national De Mars 2004 à Septembre 2005 Société : L'école de Laghouat DCA, BLI à Médéa. Fonction : chef de section.

Le 17/03/2007 à ce jour. Société : Hydro-Projet-Est ex SETHYCO Fonction : Ingénieur d'étude, suivi et de contrôle. Mission : Etude, suivi des stations de pompage, de relevage et les centres du lagunage partie électromécanique. La conception et le dessin de schémas électriques MT/BT, choix de transfos de 50 KVA à 1600 KVA, câblage, les armoires électriques TGBT, les automates programmable API, les variateurs de vitesse et les démarreurs progressifs, les batterie de compensation d'énergie réactif, les groupes électrogènes, le choix de pompes et les moteurs électriques etc.....)

### Langues

---

- Anglais : Universitaire + Arabe : Langue maternelle + Français : couramment parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Logiciels: Word, Excel,

Les logiciels DAO/CAO : Auto CAD (2D), Auto CAD électrique, Xrelais, Ecodial 3.38

Les logiciels de sélection et dimensionnement des pompes (Ksb, Flygt, Caprari etc.....).

Bureautique

Formation à la norme ISO 9000 version 2000.

Auditeur de qualité interne (SMQ ; système de management de qualité).

Câblages des armoires électriques

Permis de conduire

(Expert)

### Centres d'intérêts

---

- Internet, Football, Musique