

**Dilmi L.** - Né le 27/08/1974  
**16000 Alger**  
**13 ans d'expérience**  
**Réf : 712131153**

## Ingenieur equipements techniques du batiment

### Objectifs

---

- être utile dans mon domaine et gagner ma vie avec mon savoir faire

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

Ingénieur en Equipements techniques du bâtiment "Etude en CFO, CFA, HVAC, plomberie sanitaire, réseau lutte contre l'incendie...."

### Expériences professionnelles

---

#### depuis mai 2015

Je suis actuellement le Gérant d'une entreprise d'étude et de réalisation de corps d'états techniques

#### 2011 à 2015

SONELGAZ (société national d'électricité et gaz) Poste occupé : Ingénieur d'étude et de suivi en électricité Exemples de projets étudiés : -Etude et suivi bloc administratifs (Courant fort) ; -Etablissement des cahiers des charges (Courant fort) ;

#### 2010

CERIS (Bureau d'étude spécialisé dans l'étude hospitalière) Poste occupé : Ingénieur d'étude et de suivi en électricité Exemples de projets étudiés : -Etude et suivi Hôpital EL BORDJ 120 LIT (Courant fort) ; -Etude Hôpital CAC à TIZIOUAZOU 140 LIT (Courant fort) ; -Etude et suivi Hôpital MAHALMA 80 LIT (Courant fort) ; -Etude centre médical CYCLOTRAN A BEB EL OUED (Courant fort) ; -Suivis des chantiers des différents projets exemple : \*Labo MJS au stade 5 juillet.

#### ????

ALRIM (Algérienne de Réalisation d'équipements et d'Infrastructure Métallique). Cette structure s'occupe de l'étude, suivi et réalisation des unités et logements de la gendarmerie nationale. Poste occupé : Ingénieur d'étude et de suivi en électricité Exemples de projets étudiés : - Etude des Unités et Logements de la Gendarmerie Nationale (Courant fort et Courant faible) ; - Etude des installations électriques des hangars en charpente métallique ; - Suivis des chantiers.

#### ????

BATENCO-CENTRE (Société Algérienne d'étude et de réalisation). Cette structure s'occupe de l'étude, suivi et réalisation des ouvrages en charpente métallique et en durs. Poste occupé : Ingénieur d'étude et de suivi en électricité Exemples de projets étudiés : - Etude des installations électriques des hangars en charpente métallique ; HYDRO-TRAITEMENT (Société Algérienne d'étude et de réalisation). Cette structure s'occupe de l'étude, suivi et réalisation des ouvrages hydrauliques. Stations dessalement, stations d'épurations, stations de traitement d'eau..... Poste occupé : Ingénieur d'étude et de suivi en électricité Exemples de projets étudiés : - Etude des installations électriques des stations de traitement d'eau dans plusieurs sites a l'échelle nationale. Exemple : Oued Rhiou et Tissemssilt ; CNIC (Centre national d'engineering et de construction). Cette structure s'occupe de l'étude, suivi et la réalisation des différents ouvrages. Poste occupé : Ingénieur d'étude et de suivi

en électricité Exemples de projets étudiés : - Etude des Unités et Logements de la Défense Nationale (Courant fort et Courant faible) ; - Etude des installations électriques d'un grand projet pour le compte de la défense nationale à Douira : Administration, Piscine, Logements, stades, réfectoires, salles de sports ..... SIDEM (Bureau d'étude et d'engineering). Cette structure s'occupe de l'étude, suivi et la réalisation des différents ouvrages. Poste occupé : Ingénieur d'étude et de suivi en électricité Exemples de projets étudiés : - Suivi du projet de la SNTF à Rouïba : Hangars de maintenance de locomotif des trains. - Etude des installations électriques de deux tours a Belcours - Etude des installations électriques de différents projets comme : bases de vie au sud.

## Langues

---

- Arab, Français, un peut anglais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Connaissances informatiques et logiciels maîtrisés :

- Bureautique : Word, Excel, et PowerPoint.
- Connaissance et maîtrise du Logiciel AUTO CAD 2013.

Logiciels d'étude des installations électriques :

- CANICO (bilan de puissance et calcul des sections).
- ECODIAL (bilan de puissance et calcul des sections).
- CALCUL LUX (éclairage intérieur et extérieur).
- DIA LUX (éclairage intérieur et extérieur).  
(Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Films et sport