

**Malek L.** - Né en Juillet 1980  
**06000 Béjaïa**  
**19 ans d'expérience dont 19 à l'étranger**  
**Réf : 2405281353**

## **Chef de projet en installation électrique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Electricité et maintenance.

### **Formations**

---

**2008** : Formation à Sarl VAMAG Algérie, Algerie  
Formation sur le parallélisme automobile

**2004** : DUEA à Université M'hamed Bougara sur Boumerdes, Algerie  
Diplôme d'Etudes Universitaires Appliquées (DEUA)

### **Expériences professionnelles**

---

#### **11/2018 à ce jour :**

**Chef de projet en installation électrique chez Sarl Ltc (les Technicien Conseil) sur Alger, Algerie**

- Organiser, préparer, coordonner, planifier les chantiers, Suivre l'évolution des travaux, et clôturer le chantier
- Encadrer, Diriger, animer et piloter l'équipe de techniciens
- S'associer aux phases préparatoires et assurer également l'organisation du chantier.
- Câbler, équiper une armoire électrique industrielle et tous types de matériels électriques.
- Mettre sous tension une installation électrique
- Procéder à l'installation, l'entretien et la réparation d'équipements électriques variés, transformateurs, interrupteurs, disjoncteurs, commutateur.
- Poser les chemins de câbles et les conduits électriques en apparent ou en encastré.
- Installer les supports et les consoles pour recevoir l'équipement électrique
- Effectuer tous les travaux de raccordement, électriques de tout voltage et de tout ampérage, monter les panneaux de distribution, poser des conduits en surface ou dans les murs, les planchers et les plafonds, passer les fils et faire les raccordements nécessaires et définir les emplacements des appareilles.
- Procéder aux essais de matérielle et installation électrique pour vérifier la continuité, le courant et la tension.
- Rédiger les rapports journaliers et envoyer des e-mails, faire le suivie enter le client et l'entreprise,
- Appeler à manipuler chariot élévateur et moyen de manutention si nécessaire.

#### **2010 - 2018 :**

**Monteur électricien Niv1, Niv2, Chef de chantier (en déplacement) chez Sarl Technicien Industriel Equipement (tie) sur Alger, Algerie**

- Installer des câbles électriques des boites, des conduites de postes et des centrales électriques de haute et moyen tension.
- Effectuer des travaux de haute tension souterrain et en altitude
- Faire l'installation et la maintenance des postes Blindés et des tableaux électriques.
- Faire l'Installation, le raccordement, la maintenance, et la mise aux normes de tous types d'équipements électriques.
- Intervenir sur des installation sou tension.
- Assurer la sécurité du chantier
- Remplir les rapports des essais d'entretien.
- En tant que chef de chantier, prendre en charge la gestion et le suivis du chantier, gérer et diriger les équipes

sur différentes tâches, mise en place des stratégies de travail, rédiger les rapports journaliers et envoyer des e-mails, faire le suivi avec le client et l'entreprise

#### **2008 - 2009 :**

Technicien en parallélisme et équilibrage automobile chez Atelier De Parallélisme Et équilibrage, Algerie

- Parallélisme et géométrie sur tous types de véhicules
- Remplacement et pose de pneumatique neuf
- Équilibrage de roues

#### **2006 - 2008 :**

Technicien laborantin en céramique chez Salr Société De Céramique Soummam Scs sur Bejaia, Algerie

- Préparation du produit, du brut et suivre le processus de fabrication jusqu'au produit fini

#### **2004 - 2005 :**

Technicien laborantin en céramique chez Faïencerie Algérienne sur Alger, Algerie

- Préparation du produit, du brut et suivre le processus de fabrication jusqu'au produit fini.

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Lire et interpréter les schémas électriques et électroniques, les automatismes,
- Elaborer un diagnostic, détecter un dysfonctionnement,
- Utiliser des appareils de mesure électrique et des logiciels de GMAO (Gestion de maintenance assistée par ordinateur),
- Appliquer les règles et les procédures de contrôle et de test,
- Anticiper les risques liés au métier, se protéger,
- Respecter les normes et réglementations de sécurité strictes du milieu industriel qui utilise des puissances parfois très élevées,
- Travailler en équipe (échanges d'informations avec les autres métiers),
- Utiliser un ordinateur pour la recherche de fiches techniques.
- Connaissances en informatique industrielle.
- Maîtrise Des outils numériques.
- Autonome et polyvalent.
- Organisé, précis et rigoureux
- Excellentes capacités pour la résolution de problèmes, l'entretien, la réparation et le dépannage de systèmes et d'équipements.
- Un excellent sens de l'organisation, d'analyse et de communication.
- Connaissances en Fibre optique, soudure général, plomberie général, installation caméra de surveillance, opérateur de Chariot élévateur, installation climatisation, installation des systèmes d'alarme
- Une bonne maîtrise d'utiliser adéquatement différents outils mécaniques électriques et de fabrication.
- Technique en manutention manuelle et mécanique, responsable de mon véhicule de service
- Une bonne habiletés et dextérité manuelle très développées

## Permis

---

Permis B