

**Anziz A. - Né**  
**97690 Koungou**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1708251218**

## **Technicien de maintenance industrielle**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Outre Mer, dans l'Electricité et maintenance.

### **Formations**

---

2016/2017 Service-Civique  
2015 BSMA (Bataillon du Service Militaire Adapté)  
2013/2014 BTS Maintenance industrielle au lycée F.Renaudeau  
2012/2013 Bac-Pro Electrotechnique énergie équipements communicants  
2011/2013 BEP Electrotechnique énergie équipements communicants

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Septembre 2016 / avril 2017**

Mamoudzou-Mayotte Entreprise Préfecture de Mayotte Poste occupé : Pré accueil Mission et tâches réalisées :  
-Traitement des dossiers des renouvellements des cartes des séjours - Orienter les publiques vers les administrations et service concerné - archive (classement de dossier et supprimer de dossier de usages naturaliser française)

#### **Février 2016/ Mars 2016**

Kaweni-Mayotte Entreprise SOCODEM OI Poste occupé : Livreur VL et d'installation des climatiseurs Missions et tâches réalisées : - Entretien de climatiseur -Installation des moteurs climatiseurs -Livraison (machines à laver, gazinière, frigo etc...)

#### **Mai 2015/ juillet 2015**

Kaweni-Mayotte Entreprise REI (Réunion Energie Industrielle) Poste occupé : Electricien Missions et tâches réalisées : -Dimensionner et assembler les supports (armoires, châssis, rails, moulures,...) - Préparer les fils, les positionner sur les supports, fixer les câbles sur les bornes de connexion des appareils. - Câblage de 4 batteries de 12V en série -Câblage des réglettes AS COM - Recherche une panne dans un cobalt (port d'accès chez oranges) - Montage d'armoires électriques

#### **2013/ 2014**

Cholet-France Entreprise CHARAL Poste occupé : Technicien de maintenance industrielle Missions et tâches réalisées : - Maintenance préventive et corrective - Chercher une panne dans une machines conditionneuse - Changement d'unnouvelle capteur inductif - Analyser la fiabilité - câblage d'un moteur triphasé à double sens

### **Langues**

---

- Anglais : Niveau scolaire / Espagnol : Niveau scolaire / Chimaoré : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Electrotechnique :  
- Installation des équipements électriques  
- Installation des équipements de communication

- Lecture de plan et de schéma
- Utilisation des appareils de mesure électrique
- Règle de montage électrique et mécanique
- Norme de sécurité électrique

Maintenance industrielle :

- Maintenance préventive et corrective
- Chercher une panne électrique
- Montage d'armoire électrique
- Vérifier la continuité électrique du câblage et procéder aux réglages préalables à la mise sous tension
- Analyser la fiabilité

Climatisation :

- Installation et entretien de système de climatisation d'un moteur de climatiseur

Pré accueil :

- Accueil téléphonique
- traitement de dossier

Logiciels maîtrisées :

- Excel
- PowerPoint
- Word (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Sport : Footing, football, volleyball
- Bricolage