Jean-ronald O. - Né 97351 Matoury 5 ans d'expérience Réf: 1709130658

## Technicien de maintenance

### **Objectifs**

- Avoir avoir des responsabilités, participer à l'évolution et aux succès de mon entreprise.

#### Ma recherche

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

#### **Formations**

2009-2012 : Licence EEA (Electronique Electrotechnique et Automatique) à l'IESG (Cayenne)

2008 : Première année en DUT Génie électrique et informatique industrielle à l'IUT de Kourou

2007 : Première année en BTS Electrotechnique au lycée technique J.GAILLARD de la Martinique

2006 : Baccalauréat STI electrotechnique à kourou

## **Expériences professionnelles**

#### 2013-2017

Chef d'équipe en électricité industrielle - Société E.E.I.C • Management d'une équipe de 3 à 4 personnes pour réaliser des travaux d'installation électrique ou de maintenance. • Installer les matériels électriques et réaliser les tests et les mesures avec des appareils adéquats tel que le Mégohmmètre, le multimètre, etc. • Réaliser des liaisons en fibre optique (tirage, soudure et test de réflectométrie). • Détection incendie, contrôle d'accès. • Installation de caméras

## 2011-2013

Maitre d'internat - Lycée agricole de Macouria • Encadrer et surveiller les élèves. • Gestion des retards et des absences. • Aide aux devoirs et création d'activités extra-scolaire

#### Juillet et août 2011

Gardien d'immeuble - OGIF (Omnium De Gestion Immobilière de l'Ile de France) • Immeuble de 125 locataire à gérer. • Entretien du site et des parties communes

### **Langues**

- Anglais : technique / Espagnol : niveau scolaire. parlé: scolaire / écrit: notions

#### Atouts et compétences

 Conduire et réaliser ou dépanner une installation électrique.

 Réaliser des câblages de coffret et d'armoire électrique.

 Utilisation des appareils de mesure (multimètre, réflectomètre Fluke).

 Utilisation et apprentissage rapide des logiciels de CAO et DAO (Caneco, Ecodial, Autocad électrical, etc).

 Etudes et réalisation de schémas électrique selon le cahier des charges.

 Maitrise des outils bureautique.

 Programmation d'automates.

 Habilitations électriques à jour.

 Respecter les règles et consigne de sécurité.

 Utilisation des plates-formes élévatrices mobiles de personnes (CACES 3B).

 Conception, réalisation et maintenance des installations en atmosphères explosibles (formation suivie à

l'APAVE). (Expert)

# **Centres d'intérêts**

- Sport: fitness, basket Ball.

Divers: bricolage, lecture, musique, tuning automobile