

Né en 1991  
**97310 Kourou**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1302071542**

## **Electromecanicien de maintenance industrielle**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

**2010 :**  
daeu l'université de cayenne

**2009 :**  
bac pro de mva option véhicule particulier lp michotte cayenne

**2002 :**  
cap de mva option véhicule particulier cfa de cayenne

**2000 :**  
cfp de mécanicien, motoriste monteur

### **Expériences professionnelles**

---

**2012 - 2012 :**  
Electromécanicien / Electromécanicienne de maintenance industrielle  
électromécanicien de maintenance industriel gmi, zi pariacabo, kourou

**2005 - 2005 :**  
Réceptionnaire en atelier mécanique automobile  
technicien automobile ford expo zi pariacabo, kourou

**2003 - 2003 :**  
Opérateur / Opératrice PC de télésurveillance autoroutière  
technicien automobile autotec, route de montabo, cayenne

**2000 - 2000 :**  
Apprenti mécanicien / Apprentie mécanicienne automobile  
apprenti garage moreton, kourou

### **Langues**

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### **Atouts et compétences**

---

- Très bonne connaissance en électronique auto et PL, matériels industriels,

## Bus

- ABS, AIRBAG, injection essence et Diesel, gestion moteurs, centralisation,
- Climatisation, électrovalve, relais, capteurs
- Installation d'équipements électrique, électronique, moteurs, convertisseurs,
- Panneau de signalisation mobile, Boîtier de raccordement électrique,
- Etre capable de programmer des modules, réinitialiser, paramétrier, coder
- Spécialiste en électricité auto et matériels industriels
- Capable de lire correctement un schéma électrique
- Connaissance et utilisation des appareils de diagnostique : ACTIA (PL), IDS, WD ( VL)
- Très bonne connaissance en hydraulique
- Distinction des composants d'un circuit hydraulique
- Connaître les fonctionnements des éléments
- Diagnostiquer des pannes électro hydraulique
- Faire des réglages dans un système hydraulique
- Très bonne connaissance en pneumatique
- Lecture des schémas pneumatiques, connaissances des composants pneumatiques
- Diagnostiquer les pannes, et les résoudre
- Très bonne connaissance en mécanique
- Réglage : de soupapes, d'embrayage, contrôle et serrage de culasse,
- Mise au point moteur,
- Régler les freins, Calage de distribution, Faire un pré visite technique
- Contrôle de circuit : de démarrage, d'allumage et de charge,
- Très bonne connaissance en utilisation de l'appareillage de mécanique