

Né en 1984  
**92260 Fontenay-aux-roses**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
Réf : 2310100858

## Technicien électronique / informatique industriel

### Ma recherche

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

### Formations

**2007** : Bac +2 à AFPA sur Angers

Formation Technicien supérieur d'applications en électronique (niveau 3)

**2004** : Bac +2 à IUT de KOUROU

Niveau DUT en génie électrique, informatique industrielle

**2002** : Bac +2 à lycée Gaston MONNERVILLE de KOUROU

BAC STI Électrotechnique

### Expériences professionnelles

**01/2009 - 2009** :

Technicien de validation et d'essais chez Société Neopost Indust

**2008 - 2008** :

Technicien en électronique dans un garage spécialisé chez Chevrolet sur Suriname

Dépanner et installer des ordinateurs de bord.

Commande et réception de composant et d'autre matériel

**2008 - 2008** :

Technicien en télécommunication chez Société Gobe

Intégration et installation de Node B Ericsson

Ajout de porteuses pour SFR et Orange

Jartirage, Fibres optiques

**2007 - 2007** :

Technicien en électronique chez Société In Tech Technologie sur Paris

Câbleur de carte et de boite (CTV)

Dépanner des cartes électroniques (CTV)

**2007 - 2007** :

Technicien en électronique chez Société Cmae (conception Maintenance Appliquées à L'électronique sur Paris

Dépanner des cartes électroniques

Mise au point de carte pour les commandes numériques NUM

Effectuer des essais et contrôles - Réaliser des rapports d'essais

Réaliser un cahier des charges, après tests, et mesures des différents montages

D'une carte d'alimentation à découpage primaire

Montage coffre électronique

**2000 - 2005 :**

Entraîneur de l'équipe de football d'AJBA (Guyane) (jeunes de moins de 15 ans), Guyane Française

**2000 - 2000 :**

Employé polyvalent chez Kfc sur Suriname

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Participer à la réalisation du dossier technique
- Programmation d'automates
- Réaliser et mettre au point le prototype en conformité avec le cahier des charges à l'aide de tests, de mesures et de différents montages
- Participer au choix d'une méthode à l'aide de documentations et de propositions
- Déterminer les moyens de mesure et de contrôle, les procédés d'essais des appareils.
- Mettre au point le prototype d'un système électronique
- Réaliser les essais d'ensemble, contrôles spécialisés et qualifier un système électronique
- Les consigner dans un rapport de tests
- Installer et mettre en service un système d'électronique
- Rechercher les origines, les causes de la panne et programmer les automates
- Assurer la maintenance d'un système électronique
- Utiliser : Tina, Orcad, Labview, word, excel

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

1997-2006 : joueur amateur du championnat senior de Guyane de football au sein du club de l'AJBA

LOISIRS : football, athlétisme, sport de combat en général et voyages