

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 :
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 :
Technicien en télécommunication chez Société Gobe
Intégration et installation de Node B Ericsson
Ajout de porteuses pour SFR et Orange
Jartirage, Fibres optiques

2007 :
Technicien en électronique chez Société In Tech Technologie sur Paris
Câbleur de carte et de boîte (CTV)
Dépanner des cartes électroniques (CTV)

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 :

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