

Né en 1986
28100 Dreux
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1004021029

Technicien superieur en automatique et informatique industrielle

Ma recherche

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

Formations

2009 :

diplômes de technicien supérieur en automatique et informatique industrielle (niv.bts) [afpa vénissieux (69)] + baccalauréat professionnel d'electrotechnique, énergie, équipements, communicants permis b

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Installateur / Installatrice géothermique

automaticien [centrale géothermique bouillante (971)] (stage de 3 mois pour valider mon titre) □réalisation
contrôle des processus (capteur et transmetteurs, régulation proportionnelle)

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne d'atelier de fabrication et de méthodes

intérimaire agent prof.de fabrication [adia poissy(78)]

/ à ce jour :

Monteur / Monteuse d'installation en télécommunications et courants faibles

janvier2007 juillet2007 technicien *cbe electronic's capesterre belle eau (971)] □réalisation installation et
pointage d'antenne parabolique et tv installation de portier vidéo câblage informatique

/ à ce jour :

Technicien chargé / Technicienne chargée de la police des eaux

agent de maintenance [société des eaux capès dolé goubeyre (971)] (stage pour valider mon diplôme)

□réalisation intervention électrique (câblage d'un moteur asynchrone 2 sens de rotation) intervention
mécanique (remise en état d'un réducteur)

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

Connaissances des Logiciels:

- Blood shed Dev-C++
- PL7PRO (SCHNEIDER)
- STEP 7 (SIEMENS)
- C++ Builder 5

- SIMATIC WinCC flexible Advanced
- Ethercat
- Word & Excel

Commandes par Automate Programmable :

- Logique combinatoire
- Logique séquentielle, GRAFCET
- Réseaux d'automates

 Analyse et programmation :

- Algorithme
- Programmation structurée : C (Niveau 1)
- Programmation en langage : C (Niveau 2)
- Fichiers (langage C)

 Contrôle des processus continus :

- Capteur et transmetteurs
- Régulation Proportionnelle et PID

 Supervision et Réseaux locaux :

- Liaisons séries et transmissions de données
- Réseaux & Protocoles API : MODBUS
- Réseaux locaux : Ethernet ; Protocole TCP/IP
- Supervision WinCC -