

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

## Technicien supérieur 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
- Ethereal
- Word & Excel

Commandes par Automate Programmable :

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

&#61558; Analyse et programmation :

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

&#61558; Contrôle des processus continus :

- Capteur et transmetteurs
- Régulation Proportionnelle et PID

&#61558; Supervision et Réseaux locaux :

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