

**Michael L. - Né**  
**59 730 Saint Python**  
**12 ans d'expérience**  
**Réf : 2002140907**

## **Electrotechnicien automaticien maintenance**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Electricité et Maintenance.

### **Formations**

---

#### **2018 :**

Formation robots abb et fanuc : programmation et maintenance

#### **2010 :**

Technicien supérieur en automatique et informatique industrielle :

- Communication inter-automates ;
- Réalisation de supervision ;
- Programmation des automates Siemens et Schneider ;
- Analyse des systèmes séquentiels ;
- Développement en langages C, C++ ;
- Soft PI7 , step7 , Xtel , Unity Pro , Borland , Vigéo designer , intouch 100,

#### **1995 :**

Technicien supérieur en électrotechnique

- Projet d'automatisation ;Conception et réalisation d'armoires électriques ;
- Programmation des automates siemens et schneider,
- Maintenance préventive et curative des systèmes mécanique, hydraulique, Pneumatique, automatique et informatique...

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2019 - 2019 :**

Technicien de maintenance en cdi chez Florette

Interventions sur l'ensemble du site demarrage usine

Grande polyvalence technique ;

Pole curatif ; changements de rouleaux, tapis, maintenance préventive,rapport d'interventions

Responsable du bon fonctionnement des lignes de production...

#### **2016 - 2018 :**

Technicien de maintenance chez Np Nord

Interventions sur presses Engel , Sandreto et robots Sépro , Piovan ,

Remise en conformité de l'ensemble du site ;

Soutien technique au pôle curatif et méthode ;

Modifications de montages automatisés pour la soudure par ultrason ...

Chef des travaux sauvegarde des programmes presses,poka yoké,robots sepro,

Cablage sur robots sepro, consignation prestataire

#### **2015 - 2016 :**

#### Technicien de maintenance chez Briard Et Choin

Interventions sur l'ensemble du site ;  
Maintenance curative ;  
Commande numérique ;  
Dépannage informatique,hydraulique, pneumatique, mécanique et électrique..

#### **2013 - 2014 :**

##### Technicien de maintenance chez Antolin Plasturgie

Interventions sur les montages automatisés de soudure par ultrason ;  
Robot Kuka de découpe laser ; Presse Engel ;  
Opérations de maintenance curatives et préventives sur systèmes mécaniques, hydrauliques, pneumatiques et électroniques

#### **2012 - 2013 :**

##### Technicien de maintenance chez Nexans

Interventions sur l'ensemble du site  
Grande polyvalence technique ;  
Pole curatif ;  
Responsable de nuit du bon fonctionnement des lignes de production...

#### **2011 - 2012 :**

##### Automaticien et informaticien chez Steei

Bureau d'études ;  
Projet banc d'essai d'une turbine hydrostatique et hydrodynamique pour la société Areva ;  
Programmation et réalisation de la supervision XBTGT avec Vijeo designer ;  
Programmation d'un automate Modicon

#### **2006 - 2011 :**

##### Électrotechnicien chez Atelier Tôlerie Mca

Interventions sur l'ensemble de la tôlerie ;  
Maintenance curative sur PL7 Pro ;  
Programmation d'automates Siemens STEP 7 et supervision avec Vijeo Designer ;  
Responsable UET Assemblage Tôlerie ;  
Montages automatisées pour la soudure par induction ;  
Conducteur d'installation senior ;  
Interventions sur les ilots d'assemblage de robots ACMA et ABB ;  
Automates APRIL et ORPHEE DIAG .

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

## Atouts et compétences

---

Lectures de plans ;  
Localisation de panne automatique, mécanique, électrique, pneumatique et hydraulique ;  
Asservissement et régulation ;  
Règle d'élaboration d'un cahier des charges ;  
Conception de Grafcet ;  
Script ;  
Développement en langage C, C++ ;  
Connaissance de base en Robotique et électronique ;  
Fonctionnements et réalisations d'armoires à relais ;  
Utilisation d'appareil de tests (pression, débit, vibrations, multimètre) ;  
Utilisation d'équipement de commande (régulateur, variateur électronique ...) ;

Habilitation électrique travaux sous tension (B1-B1V-B2-B2V-BR-BE essais-BC ) ;  
Utilisation d'outils de contrôle de maintenance capteur et détecteur ;  
Logiciels de conception de fabrication informatique industrielle ;  
Mettre en service une application d'automatisation d'équipements ou d'une installation ;  
Développer une application d'interface homme machine ou de supervision (outils informatique) ;  
CACES 3.

## Permis

---

Permis B Permis CACES cat. 3