

**07430 Saint Clair**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1911121630**

## Automaticien roboticien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

**12/2007** : Bac +2 à IUT B Lyon 1

DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle Option Réseaux Locaux Industriels

**12/2005** : Bac à Lycée ST DENIS ANNONAY

Baccalauréat Scientifique Option physique-chimie

### Expériences professionnelles

---

**10/2017 - 12/2017** :

Automaticien Roboticien chez Société Akwel sur Beaurepaire (38)

Etude et réalisation d'ilot robotisé ou de machine spécial en fonction du cahier des charges mis en place par la ligne de produit pour l'assemblage d'équipement automobile en plastique.

**12/2016 - 08/2017** :

Chef de travaux chez Société Honeywell sur St Priest (69)

Chiffrage, gestion, suivi, réalisation des chantiers d'automates programmables en gestion de bâtiments, contrôle d'accès, vidéo surveillance, intrusion et de supervisions.

**09/2012 - 11/2016** :

Chargé de réalisation chez Société Honeywell sur St Priest (69)

Gestion et suivi des chantiers avec l'aide d'un chargé d'affaire. Réalisation des chantiers d'automates programmables et de supervisions.

**09/2010 - 08/2012** :

Technicien en automatisme chez Société Soteb sur St Priest (69)

Sous-traitant pour la société Honeywell. Mise en service d'automates programmables et de supervisions Honeywell.

**07/2007 - 08/2010** :

Technicien en automatisme chez Société Indea sur Vénissieux (69)

Conception graphiques et points pour supervisions en Gestion Technique de Bâtiment (PCVue, EBI), programmation d'automates programmables, mise en service de centrales de traitement d'air.

**04/2007 - 06/2007** :

Développeur - stage chez Société Indea sur Vénissieux (69)

Programmation d'outils informatiques en rapport avec la supervision.

## Langues

---

Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## Permis

---

Permis A

## Centres d'intérêts

---

Randonnées, VTT, Sport d'hiver, Moto, Cinéma