

**Mohamed C.** - Né en 1986  
**95130 Franconville**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 2105201350**

## **Technicien supérieur en automatique et informatique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### **Formations**

---

**2010** : Formation à AFPA sur Angers

Formation professionnelle Technicien Supérieur en Automatique et Informatique Industriel

**2009** : Formation sur Paris

Formation continue DAEU (diplôme d'accès aux études Universitaires)

**2006** : Formation à SJT/IFIRQ Colombes sur Gennevilliers

Formation de mobilisation professionnelle et linguistique

**2003** : Formation à C.F.PA D'Elhammadia, Algerie

Technicien programmeur en informatique

**2001** : Bac Pro à Lycée technique D'Elhammadia, Algerie

Etudes secondaires en génie mécanique

### **Expériences professionnelles**

---

**2013 - 2014** :

Agent Technique

**2012 - 2013** :

Préparateur de commandes, Manutentionnaire chez Exadis/avenance sur Gennevilliers

**2011 - 2011** :

Porteur de journaux, Opérateur d'Expédition chez Sdvp Argenteuil/oscaro

**2009 - 2009** :

Opérateur Assembleur chez Lear Corporation Seating France sur Eragny

**2009 - 2009** :

Agent de fabrication prof chez Psa Peugeot Citroën sur Poissy

**2008 - 2008** :

Des missions en intérim

**2006 - 2007** :

Agent de fabrication prof chez Psa Peugeot Citroën sur Poissy

**2004 - 2005** :

Travailleur dans boulangerie

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

### AUTOMATIQUE

- Automate Télémécanique (TSX Micro/Premium)
- Logiciels : PL7 Pro et UNITY Pro
- Automate Siemens (Série S7-300)
- Logiciel : STEP 7
- Langage : Grafcet, Ladder, List, Structuré
- Afficheur MAGELIS (logiciels XBT L1000 et VIJEODESIGNER)
- Base de données ACCESS et requêtes SQL
- Logiciels : C++ Builder et Visual Basic.net
- AutoCad

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Navigation sur Internet, Football, Voyages