

Né en 1968  
**78955 Carrières Sous Poissy**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1402050951**

## Electricien

### Objectifs

---

Trouver un travail

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**2011 :**  
habilitation électrique basse et haute tension caces nacelle (3b) l'afpi de saint quentin

**2007 :**  
installateur thermique (panneaux solaires) qualisol roanne (42)

**1986 :**  
cap électrotechnicien amiens (80)

**1985 :**  
brevet des collèges

**1984 :**  
monteur dépanneur frigoriste afpa de villers saint paul (60)

### Expériences professionnelles

---

**2013 - 2013 :**  
Electricien / Electricienne du bâtiment  
electricien auto entrepreneur toutes régions besançon (25) rénovation brasserie leffe ile de france (92)  
rénovation électrique obd villeneuve la garenne paris (11) rénovation électrique appartements de particulier  
electricien intérimaire orléans/ile de france aderim, abalone, tempori

**2012 - 2012 :**  
Ingénieur / Ingénieure technico-commercial(e) IT  
commercial next generation tours (37)

**2011 - 2012 :**  
Electricien plombier / Electricienne plombière chauffagiste  
electricien chez folum orléans (45)

**2008 - 2009 :**  
Technicien / Technicienne en CND END courants de Foucault  
monteur courant fort/fort (niveau 3) chez adn saint quentin (02)

## 2007 - 2008 :

médiateur piscine jean bouin de saint quentin / commerçant fruit et légumes saint quentin / différentes missions l'étranger (electricien bâtiment, peintre, serveur, ....)

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Lire et interpréter les schémas de montage

Se repérer sur un plan d'exécution

Prévoir et réaliser la répartition, le tracé des circuits et les tableaux de commandes

Assurer la pose et le raccordement de l'appareillage

Vérifier et contrôler l'installation avant mise en service

Appliquer les normes en vigueur pour les travaux exécutés

Choisir et utiliser les outils spécifiques à l'électricité

Gestion d'équipe sur chantier

Gestion de stock matériel

## Centres d'intérêts

---

Jeux d'échecs, Informatique, Lecture