

**Cristiano P.** - Né le 07/07/1966  
**93000 Bobigny**  
**12 ans d'expérience**  
**Réf : 1306261201**

## Electricien n4p1

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2004-2006 : Centre de formation FULCRO, Portugal.

Formation en design informatique

Formation sur l'optimisation des TIC pour PME avancées

Formation MS- office- initiation et avance

formation Internet et Communication

formation en Gestion Commercial et Marketing pour PME.

2003 : Centre de formation FULCRO, Portugal

Formation informatique (câblage et infrastructure).

2002 : Centre de formation FULCRO, Portugal

Montage et réparation d'équipement Informatique.

Centre de formation NHK, POTUGAL

Formation électrotechniques appliquées TIC (montage ; câblage et réparation des équipements informatique).

2001 : Centre de formation C.I.A.T.E, Portugal

Formation à l'électrotechnique analogique et digitale

1989 : Lycée technique Emidio Navarro, Portugal

Seconde Electrotechnique.

### Expériences professionnelles

---

#### **Mars 2013**

Bouygues (Paris) - mission d'intérim Électricien

#### **2009-2013**

Missions d'intérim (ETDE Ile de France) -Electricien basse tension -Nettoyage et maintenance de gt

-Maintenance de poste -Déplacement de baies Informatiques

#### **2008-2009**

BOISARD Électricité Générale (Saint-Gratien) -Informaticien-Électricien

#### **01/01-29/02/ 2008**

Manpower (Poissy) -Électricien

#### **2005-2007**

Rosa Manuel électricité et télécommunication (Portugal) -Informaticien-Électricien

### Atouts et compétences

---

- Réaliser et poser des chemins de câbles et des conduits électriques en apparent ou en encastré
- Positionner et câbler une armoire ou un tableau de distribution électrique de locaux domestiques ou tertiaires et raccorder aux équipements
- Positionner et équiper une armoire électrique industrielle
- Fixer et raccorder des équipements basse tension (interrupteurs, prises de courant,...)
- Raccorder des câbles d'équipements électriques industriels aux machines, points d'éclairage ou prises de courant
- Mettre sous tension l'installation électrique et effectuer des contrôles
- Habilitation électrique, travaux hors tension (BO,BOV, B1 B1V,HO,...)
- Habilitation électrique, travaux sous tension (B1T, BN, BR, HT1,...)
- Diagnostiquer une panne sur une installation électrique et réparer les éléments défectueux
- Fabriquer des supports et des armoires électriques
- Effectuer des travaux simples de maçonnerie
- Installer et raccorder des équipements électriques très basse tension (téléphonie, informatique, alarme incendie,...)
- Réaliser la pose de la partie électrique des installations photovoltaïques
- Effectuer des travaux et la conformité des réalisations
- Coordonner l'activité d'une équipe ou diriger une structure
- Électricité du domaine des VDI (voix, Données, Images)
- Éléments de base en automatisme
- Éléments de base en électronique
- Règles et consignes de sécurité
- Règles de sécurité du travail sous tension
- Lecture de plan, de schéma
- Utilisation d'appareils de mesure électrique (VAT, multimètre,...)
- Normes qualité

Informatique : Pack Microsoft Office  
Autocad (Expert)

## Permis

---

Permis de conduire B et C

## Centres d'intérêts

---

- Lecture, sport.