

**Yoan B.** - Né en 1984  
**95200 Sarcelles**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1303291449**

## Technicien en équipements et systèmes électroniques

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

- 2009 : Formation en alternance de Technicien supérieur d'application électronique à l'AFPA Trianon. (Diplôme niveau III obtenu).
- 2007 : Formation Technicien en équipement et système électronique à AFPA Trianon (Martinique).
- 2005 : BEP électronique au Lycée Châteauboeuf (diplôme obtenu).

### Expériences professionnelles

---

#### **Novembre 2008 à 2012**

Technicien SAV à SCAM (Robert).

Février/mars 2008 : Technicien en système électronique. Stage à MECADIS (Lamentin).

#### **Juin/juillet 2007**

Electromécanicien. Stage à ODYSSI (Fort de France).

#### **Décembre 2006**

Electrotechnicien. Stage à la Mairie du Lamentin

#### **Juillet/août 2006 et 2007**

Ouvrier manoeuvre chez GM construction (Ducos).

### Atouts et compétences

---

- Installation, Dépannage, entretien de groupes électrogènes et systèmes automatisés contrôle d'accès alarme et vidéo surveillance.
- Intégrer, contrôler et réaliser les essais d'ensemble d'un équipement ou d'un système électronique.
- Installer et mettre en service un équipement ou un système électronique à partir d'un cahier des charges d'installation.
- Assurer la maintenance d'un équipement ou d'un système électronique.
- Mettre au point, en lien avec les concepteurs, les fonctions matériels et couches basses logiciels d'un équipement électronique en développement.
- Réaliser l'intégration et les tests d'ensemble dans le cadre de la qualification d'un équipement électronique.
- Installation et branchement et mise en service de panneaux solaires, onduleurs et armoires électriques (courant continu et alternatif). (Expert)

### Permis

---

Permis de conduire

### Centres d'intérêts

---

- Intérêt pour les nouvelles technologies et énergies renouvelables, football, handball et cinéma.