

**Charly G.** - Né en 1985  
**13008 Marseille**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1305101253**

## **Chef de chantier grand projet**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

2003 : Obtention du BEP électrotechnique.

- . Compréhension et lectures de plan et schéma.
- . Acquisition des notions en électricité Industrielles et Bâtiments.
- . Maîtrise des techniques de câblage de tous types (courant fort, courant faible).
- . Réalisation d'armoires industrielle (avec automatisme) et bâtiment (avec GTC).

2000 : Obtention du brevet des collègues.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **Septembre 2012 à aujourd'hui**

Chef de chantier pour la société SPIE sur le site lycée Joliot Curie (Sète) et le chantier Ilot 34 (Marseille).

#### **Février à septembre 2012**

Chef de chantier pour la société SPIE en charge de la réhabilitation du lycée Joliot Curie ville de Sète et renfort sur livraison OPERA COMEDIE.

#### **Août 2011 à février 2012**

Chef de chantier pour la société SPIE en charge de la construction du lycée (EREA) ville de Montpellier.

#### **Février 2011 à août 2011**

Chef d'équipe pour la société INEO (GDF SUEZ) sur le chantier de l'internat d'excellence de Montpellier et la réhabilitation du système incendie du POLYGONE de Montpellier.

#### **De Mai 2004 à Février 2011**

Septembre 2010 à février 2011 : -Chef d'équipe pour la société SPIE monteur câbleur niveau N2P2 sur la conception d'un bâtiment classé BBC (LE MIBI). Septembre 2009 à septembre 2010 : -Electricien pour la société MULTITEC monteur câbleur niveau N3P2 sur le chantier Park&Suites ARENA (Pérols 34). Mai 2006 à septembre 2009 : -Responsable technicien de maintenance ville de Jaunay-Clan département de la vienne (86). De 2004 à mai 2006 : -Electricien pour la société BRUNET en tant que monteur câbleur industrielle dans les départements (94),(18),(03),(86),(33) et dans les sociétés SEDEMA et SNEE en tant que monteur câbleur conception industrielles.