

**Bernard G.** - Né le 12/06/1979  
**13750 Plan D'orgon**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1406191644**

## Electricien

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

- 2013 : Recyclage Habilitation Electricité : B1V, BR, HO
- 2009 - 2010 : Habilitation Electricité: B1V, BR, HO
- 2009 - 2010 : Titre Electricien d'Equipement  
: CCP Domestique, tertiaire et industriel
- 1998 -1999 : Niveau Baccalauréat : Science et Médico-social
- 1996 - 1997 : BEP: Sanitaire et social

### Expériences professionnelles

---

#### **01/2014 - 07/2014**

Axiom

#### **05/2013 - 01/2013**

SAUGET ELECTRICITE Tableau de distribution, TGBT, mise en service, dépannage, lecture de plan, filerie, incorporation, chemin de cables

#### **11/2012-04/2013**

SPIE Rénovation bâtiment neuf, lecture de plan, création de ligne d'éclairage, PC, mise en conformité

#### **07/2012 - 11/2012**

ENERGYS Réfection du stade Vallier, chef d'équipe, lecture de plan, mise en place des fourreaux, gaine, filerie, courant fort et faible

#### **04/2012 - 06/2012**

ESIME Chemin de câble, TGBT, remplacement cellule dans poste de transformation H.T • 02/2012-04/2012 : SAEG Rénovation bureaux de poste, pose de goulotte, filerie, boites de dérivations •08/2012-02/2012 : ENERGYS Rénovation maison de retraite, chef d'équipe, organisation, lecture de plan, fileries, boites de dérivations, chemin de câbles, tableaux électriques, dépannage •02/2011-08/2011 : INEO INDUSTRIE Lecture de plan, mise en place de nourrices courant fort courant faible, boites de dérivation, éclairage extérieure •05/2010-02/2011: INEO GRAND PROJET Lecture de plan, filerie, courant fort, courant faible, raccordement de boitier AS34 contrôle d'Access et anti-intrusion, chemin de câble •12/2009-05/2010: LUMILEC Branchement tableau électrique, baie de brassage, rénovation

### Atouts et compétences

---

- Tableau de distribution
- Lecture et compréhension des plans, schémas et notices techniques
- Traçage des emplacements des appareils et du parcours des câbles
- Effectuer des connexions
- Vérifier le bon fonctionnement
- Savoir coordonnées son intervention avec celle d'autre corps d'état

- Appliquer les normes de sécurité et de conformité (Expert)