

Né en 1978  
**83000 Brignoles**  
**0 à 1 an d'expérience**  
Réf : 2104071401

## Electricien

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

**1996** : Bac Pro  
BAC PRO EQUIPEMENT ET INSTALLATION ELECTRIQUES

### Expériences professionnelles

**02/2017 à ce jour :**  
Technicien poseur de compteurs LINKY chez Insiema sur Fréjus

**11/2016 - 01/2017 :**  
Technicien clientèle chez Enedis sur Solliès-pont  
Contrôle terrain des points de livraison clients

**2012 - 2016 :**  
Électricien, auprès de particuliers région PACA

**2009 - 2012 :**  
Technicien d'Etudes Photovoltaïque chez Conergy Sas  
Réalise des études techniques pour des systèmes PV en injections réseau

**2001 - 2009 :**  
Vendeur Conseil Matériel Electrique chez Rexel sur Mâcon  
Assure les ventes comptoirs et téléphones. Établis des devis et études commerciales.

**1997 - 2001 :**  
Agent de production chez Freudenberg sur Mâcon

**1996 - 1997 :**  
Technicien Génie Climatique chez Gamma - Therm sur Mâcon

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

Technicien poseur de compteurs LINKY/Électricien/Technicien d'Etudes Photovoltaïque  
• Habilitation électrique, (B1 - B1V / B2 - B2V / BR / BE Essais / BC / H0V).

- Réaliser des travaux d'installation et de mise en service des équipements électriques dans des bâtiments à usage domestique, tertiaire et industriel
- Créer des saignées ou des supports (perçage de murs, scellements, ) pour le passage des câbles.
- Poser des chemins de câbles et de conduits électrique en apparent ou en encastré.
- Fixer et raccorder des équipements (interrupteurs, prises de courant, éclairage, ).
- Positionner et câbler une armoire ou un tableau de distribution électrique.
- Câbler et raccorder des installations Photovoltaïque et VDI.
- Mettre sous tension l'installation électrique et effectuer des contrôles.
- Effectuer des travaux de dépannage et de maintenance.
- Lire et rédiger des plans et des schémas, utiliser des appareils de mesure.
- Connaissance des normes, règles et consignes de sécurité du travail sous tension.

## Permis

---

Permis B