

Né en 1984  
**83170 Brignoles**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
**Réf : 2104281047**

## Technicien d'équipement en électricité

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2014** : Bac à AFPA sur Gap

Formation de Technicien d'équipement en Électricité (TEE) (niv.IV équivalent Bac)

**2006** : Bac +2 à Lycée Rouvière sur Toulon

Brevet de Technicien Supérieur (BTS) - Systèmes Électroniques (SE)

**2003** : Bac à Lycée Paul Langevin sur La Seyne Sur Mer

Baccalauréat Sciences Technique d'Ingénieur (STI)

### Expériences professionnelles

---

**01/2014** :

Technicien d'équipement chez La Provençale- Carrière De Candelon sur Brignoles

Remise en conformité de l'ensemble de installation Industrie: Correction sur les section de câbles, sur la coordination d'alimentation disjoncteur/contacteur moteur, câblage de variateur tel que ATV71 dans l'installation électrique existante. maintenance préventive et corrective: contrôleur de rotation, intervention si défaut d'isolement à l'aide de CPI

**2013 - 2014** :

Stage de technicien d'équipement en électricité chez Sa Newtech sur Toulon

Réalisation d'une installation électrique domestique, réalisation de tableau électrique, installation d'appareillage, tirage de gaines et de câbles, recherche de panne

**2006 - 2011** :

Technicien SAV chez Société Dat sur Nice

Réparation des appareils AUDIO VIDEO et GPS, utilisation des appareils de mesures, oscilloscope, multimètre, appareil de soudage à air-chaud , générateur de tension, réparation à l'échelle des composants CI et CMS, câblage de cartes électroniques.

**2005 - 2006** :

Aide plombier/chauffagiste chez Société Varoise De Chauffage Et Climatisation sur Toulon

Installation d'équipements sanitaires, chauffage, climatisation et conduits d'aération VMC

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Préparer et organiser un chantier d'équipement électrique (habilitation B1V et B2V) .
    - ▶ A partir d'un cahier des charges, préparer les moyens humains, matériels et logistiques du chantier d'équipement électrique.
  - Mettre en oeuvre et réaliser un chantier d'équipement électrique :
    - ▶ Adaptation des plans à l'existant, réalisation des plannings prévisionnels et d'ordonnancement des tâches.
    - ▶ Coordination et participation aux travaux d'implantation des équipements et canalisations électriques.
    - ▶ Contrôle de la qualité de l'installation.
    - ▶ Recollement informatique des plans après travaux (maîtrise des logiciels CAO Win relais et Star Architecture).
  - Établir le diagnostic d'une panne électrique (habilitation BR).
- Habilitations: BR, BC et B2V Essai

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Informatique, pratique du demi-fond (10Km), jeu d'échecs