

Né en 1988  
**13200 Arles**  
**5 à 10 ans d'expérience**  
Réf : 1509202101

## 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 :**

**2005 :**

/

### Expériences professionnelles

**2015 - 2015 :**

Technicien / Technicienne assurance-qualité en électricité  
électricien ssi clemessy nîmes (3mois)

**2015 - 2015 :**

Rédacteur / Rédactrice technique en électricité  
électricien industriel eiffage.energie tarascon (1mois)

**2015 - 2015 :**

Technicien / Technicienne courant faible  
électricien courant faible snef \_intérimaire arles (3 mois)

**2014 - 2014 :**

électricien tertiaire cec interime avignon (1 mois)

**2014 - 2014 :**

électricien tertiaire et indus calvo.bosh arles (2mois) électricien de maintenance s.a. daussan arles (1an)  
électricien bâtiment sa alpilles terrassement saint remy de provence (6mois) électricien bâtiment tanzi arles (7 mois)  
électricien sa alpilles terrassement saint remy de provence (6 mois) électricien tertiaire intérim (8 mois)

### Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

Préparer et organiser l'installation électrique de locaux tertiaires et industriels  
Réaliser et lire les schémas de puissances et commandes  
Tirage de câble pose des équipements et raccordement  
Poser Chemin de câbles, Goulettes, Assemblage câblage d'armoire électrique  
Effectuer les contrôles préalables et réaliser la mise en service  
Dépanner, et mettre aux normes des installations électriques  
Mettre en oeuvre départs moteur, démarreur variateur de vitesse et API TSX  
Câblage dépannage systèmes de sécurité incendie

Préparer et organiser un chantier d'équipements électriques locaux d'habitation  
Réaliser l'installation électrique et poser les équipements, apparent ou incorporation  
Contrôler et mettre en service  
Dépanner, rénover et mettre aux normes installations électriques

Procéder à la réalisation de branchements photovoltaïques.  
Habilitation électrique H0V - B2V ESSAIS - BR - BC ajour.  
Habilitation GIES 1/ ATEX 0/ TRAVAUX EN HAUTEUR et utilisation d'échafaudage.  
Sauveteur Secouriste du Travail.  
Connaissance des normes Nfc15-100 /UTE C 18-510 et réglementation thermique 2012.

Informatique :  
Utilisation du logiciel de dessin de schémas électriques WIN Relais  
Utilisation du logiciel PL7 (Grafcet, pour API)

## Permis

---

Permis permis B

## Centres d'intérêts

---

Sport, Voyage, Cinéma, spectacle, Accrobranche.