

Né en 1982  
**84320 Entraigues-sur-la-sorgue**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
Réf : 2401181034

## Chef d'entreprise en électricité

### Ma recherche

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

### Formations

#### 2015 : Bac +2 à AFPA sur Toulon

Technicien d'équipement en électricité  
-Installation, dépannage et maintenance de réseaux domestiques, tertiaires et industriels  
-Mise aux normes NFC 15-100 et respect de la réglementation thermique RT2012  
-Conception et réalisation de schémas de commandes pour automates divers  
-Gestion de chantier, organisation des effectifs et des plannings (Gantt, Pert)

#### 2000 : Bac +2 à Lycée Théodore Aubanel sur Avignon

Bac Technologique Informatique, gestion, comptabilité

### Expériences professionnelles

#### 2016 à ce jour :

Gérant chez Sas Electric Solutions sur Entraigues Sur La Sorgue  
Artisan Electricien spécialisé industrie et tertiaire

#### 2011 - 2016 :

Chef d'atelier chez Sas Eid sur Avignon  
Fabrication et vente de matériel de climatisation

#### 2008 - 2010 :

Installateur télésurveillance chez Versud sur Bagnols Sur Cèze  
Vente et installation de systèmes de télésurveillance

#### 2006 - 2007 :

Responsable SAV chez Ser Fly Meubles sur Avignon

### Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

(Habilitations BR, B2V, BC, H0)  
Saisie et mise à jour des dossiers d'installations électriques  
Réalisation des plans et schémas de principe des installations électriques de logements individuels (Autocad -See Electrical)

Réalisation et diffusion des dossiers d'installation

Etude d'installations électriques (locaux d'habitation collective, tertiaires et/industriel)

Participation à la mise à jour du dossier d'exécution de l'installation d'un système de sécurité incendie.

Calculs de distribution électrique d'une installation

Métrage à partir du dossier quantitatif estimatif

Chiffrage - commandes fournisseurs

Calculs des taux horaires, de la rentabilité

Intégration du lot courants faibles à l'étude d'installation électrique d'un bâtiment.

Intégration du dossier d'automatismes à l'étude d'une installation

Gestion d'une équipe d'électriciens - planification

Suivi de chantiers (gestion des imprévus, maintien de la productivité, coordination avec les autres corps de métier

...)