

**Eric P.** - Né en 1965  
**01800 Rignieux Le Franc**  
**33 ans d'expérience**  
**Réf : 1603211533**

## Projeteur / chiffeur en électricité / technicien bureau d'études

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Rhone Alpes, dans le Bâtiment.

### Formations

---

BAC F3 (Electrotechnique)

### Expériences professionnelles

---

#### **Depuis Janvier 2010**

Projeteur en signalisation ferroviaire chez CEGELEC. Responsable des études d'exécution pour des projets de tramway. Etablissement des plans d'implantations à la voie., Nomenclatures et schémas de câblage d'armoires, réceptions et tests en usines.

#### **Juin 2002-Janvier 2010**

Projeteur et chiffeur en électricité chez OREM-A STRE prestations de services, détaché auprès des sociétés : - CEGELEC : Signalisation ferroviaire (SNC F et Tramway) - INEO SUEZ : Installation d'équipements C .FORT/C.FAIBLE - FORCLUM RHONE ALPES : Installation d'équipements électriques Cfort-Cfaible - CEGELEC : Installation d'équipements électriques C. FORT pour un péage des Autoroutes du Sud de la France.

#### **Nov.2000-Mai 2002**

Technicien bureau d'études chez MOELLER ELECTRIC S.A Etudes et chiffrages de TGBT

#### **Dec.1998-Nov.2000**

Dessinateur projeteur chez SAUNIER DUVAL ELECTRI CITE (SDEL LYON) Etudes d'installations d'équipements électriques pour des projets tertiaires

#### **1989-Dec.1998**

Projeteur en électricité chez OREM-ASTRE prestations de services, détaché auprès des sociétés : - SAUNIER DUVAL ELECTRICITE (SDEL LYON): Etudes d'installations d'équipements Électriques pour •La cité internationale de LYON •Le collège Laurent Mourguet à ECULLY •Le simulateur de conduite du CPN FESSENHEIM •Le laboratoire Merial à St PRIEST •L'extension Terminal2 de l'aéroport St Exupéry - HENNEQUIN : Etudes d'armoires de commande pour groupes électrogènes - AREVA (Ex Alstom): Etude d'un pupitre de commande destiné à un laboratoire d'essais Haute tension en Inde. Etude d'un poste de transformation THT/HT (partie BT Télécommande) - CLEMESY : Etude d'installation d'armoire automate pour un robot de soudure (RVI Annonay) Etude d'installation d'équipement électrique pour un laboratoire pharmaceutique.

### Langues

---

- Anglais parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

Logiciel calculs de câbles : CANECO  
Logiciel calcul éclairage : CALCULUX -Dialux

Logiciel D.A.O - C. A.O : AUTOCAD - AXIOMCAD  
Logiciels divers : EXCEL/WORD (Expert)