

**Jeffrey C.** - Né le 03/05/1985

--

**13 ans d'expérience**

**Réf : 1705040857**

## **Chef de chantier**

### **Ma recherche**

---

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

### **Formations**

---

CAP Maintenances Informatiques et Bureautiques

Formation Travaux en Hauteur PHNiv2

Habilitation Électrique

Brevet de Secourisme

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2012 à 2016**

Sofrelene2 Chef de Chantier dans le réagencement bâtiment courant fort et courant faible. Chef de Chantier dans le photovoltaïque Chef de chantier dans la maintenance et réfection d'ambassade des Etats-Unis en France. Quelques réalisations : Ambassade des Etats Unis (Paris) , Centrale photovoltaïque (La Réunion), Laboratoire Génopole (Paris) , ect

#### **2011 à 2012**

Eco-Elec + 22 Chef de Chantier en sous-traitance pour EDF-ENR en photovoltaïques Quelques réalisations : Ecole Maternelle Mireille Lauze, Les Nérides, La Parade, Jean Bart, etc ...

#### **2008 à 2011**

EDF-ENR Chef d'Équipe de chantiers EDF-ENR en photovoltaïques, tarifs jaune et vert et poste HT sur France entière Quelques réalisations : Lycée VALIN (17), DORIOLE (17), ROMPSAY (17), ALIENOR D'AQUITAINE (86)...

#### **De 2005 à 2008**

Intérimaire Électricien N3 P2 (34 Montpellier) SPIE : N3P2 Sanofi (Montpellier) NUMERICABLE et ERT : Tête de réseau (Déplacement France entière) RVS : N4P2 Chef d'Equipe, rénovation hall de la Paillade (Montpellier) ACS : Chef d'Equipe installation électrique groupe froid (Auxerre) INEO :N3P2 , tirage et branchement câble et onduleur en Courant Continu dans le métro (Paris) CLEMESSY : N3P2, Entretien du Parc de la Villette (Paris) IBA : N3P2, CC Auchan, Carrefour et branchement de TGBT, Cellule et Transfo 500KW (Paris)

#### **2003 à 2005**

Armée Française (3ème RAMa) Fonction et Mission >> Soldat de 1ère classe

### **Atouts et compétences**

---

Baies de brassage téléphonique, informatique et fibre optique, photovoltaïque

Réseaux ondulés (Batterie, Onduleur et Configuration)

Isolation toiture

Chemin de Câbles, Banches + Planchers et Pieuvres

Inverseur de sources, groupe électrogène

TGBT, transfo (Expert)

