

**Guislain D. - Née**  
**69140 Rillieux-la-pape**  
**6 ans d'expérience**  
**Réf : 1812130902**

## Electricien

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France, dans le Batiment.

### Formations

---

**01/2015** : CACES - NACELLES 3B

**07/2011** : Bac à CERTA à Vénissieux- AFPA Habilitation BR/BC  
Formation en Continue Baccalauréat Électrotechnique

**07/2007** : Bac Pro à Lycée Professionnel Alain Savary sur Wattrelos  
BAC PRO Maintenance (niveau)

### Expériences professionnelles

---

**07/2017 - 09/2018** :  
Electricien chez Ls Service (compteur Linky) Partenaires Enedis

**11/2015 - 06/2017** :  
Electricien chez Oti France (compteur Linky) Partenaires Enedis

**01/2015 - 2015** :  
Électricien chez Apelec sur Lyon  
( courant fort- rénovation)

**12/2014 - 2014** :  
Électricien chez Eiffage sur Lyon  
( courant faible/fort)

**10/2014 - 11/2014** :  
Électricien chez Unisselec sur Vaulx-en-velin  
(courant faible-fibres optiques)

**08/2014 - 09/2014** :  
Électricien chez Ceiss sur Lyon  
( courant faible- détection incendie)

**07/2014 - 08/2014** :  
Électricien chez Ste Synergie Elec sur Oullins  
( courant fort industriel)

**07/2011 - 01/2012 :**

Electricien chez Adse sur Lyon

(courant faible/fort - tertiaire)

**07/2009 - 07/2010 :**

Électricien chez Scae sur Décines

(courant faible/fort - tertiaire)

## Atouts et compétences

---

Tirage de fibres optiques (réseaux de communication)

Utilisation de nacelles

Brassage de baies informatiques

Réaliser et poser des chemins de câbles et des conduits électriques en apparent ou encastré

Lecture de plan, de schéma

Utilisation d'appareils de mesure électrique (multimètre, VAT, SÉCURITÉ TST...)

Électricité du domaine des VDI (Voix, Données, Images)

Éléments de base en automatisme

Réalisation de tirage en RJ45 et branchement

Mettre sous tension l'installation électrique et effectuer des contrôles

Positionner et câbler une armoire ou un tableau de distribution électrique.

Fixer et raccorder des équipements basse tension (interrupteurs, prises de courant, ...)

Raccorder des câbles d'équipements électriques industriels aux machines, points d'éclairage ou prises de courant

Diagnostiquer une panne sur une installation électrique et réparer les éléments défectueux

Installer et raccorder des équipements électriques très basse tension (téléphonie, informatique, alarme incendie, ...)

Réaliser la pose de la partie électrique des installations photovoltaïques

Vérifier l'avancement des travaux et la conformité des réalisations

Coordonner l'activité d'une équipe ou diriger une structure