

Né en 1998  
**75010 Paris**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2310270921**

## électricien

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2021** : Bac +2

Bac+2 (BTS, DUT ou équivalents) - Mention complémentaire : Spécialité Technicien Ascensoriste

**2018** : Bac +2

Bac (général, technique ou professionnel) ou équivalent - BAC PRO ÉLECTROTECHNIQUE Énergie équipement et communicant

**2016** : Bac +2

CAP, BEP ou équivalents - BEP ÉLECTROTECHNIQUE Énergie équipement communicant

### Expériences professionnelles

---

**2020 - 2021** :

Technicien maintenance Ascenseurs Stagiaire chez Sr Ascenseurs

- Montage portes de garage et mise en service
- Installation de rail ascenseur
- Gestion des inventaires (outils, consommables) en coordination avec les autres responsables de lots

**2019 - 2020** :

Barman chez Flow Spectacle

- Accueil des clients Réalisation des cocktails et boissons diverses

**2016 - 2018** :

Runner chez Flow Spectacle (restauration)

- Service en Salle

**2014 - 2018** :

Stagiaire Technicien de Maintenance chez Novotel

- Mise en situation professionnelle autonome en binôme avec un électricien
- Gérer les réparations et les ordres de service installation câblage
- Réaliser les opérations de maintenance préventive en coordination avec l'ingénieur en Chef
- Répondre aux demandes des clients avec courtoisie et efficacité
- Gérer les magasins d'outillages et de pièces détachés

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Adapter les composants aux caractéristiques du support

Connecter des équipements électroniques

Contrôler la tenue de composants et de connexions

Électricité

Identifier l'implantation des composants

(Résistances, condensateurs, circuits intégrés, ...) à partir du schéma électronique ou du plan de câblage

Installer un compteur électrique

Installer un équipement électronique

Intervenir sur un procédé de fabrication à l'unité (prototypes, ...)

Poser un disjoncteur

Positionner et fixer les composants sur les supports

Réaliser une intervention nécessitant une habilitation

Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné

Repérer les éléments défectueux et procéder à leur changement lors d'interventions de dépannage ou de maintenance

Tester et contrôler les systèmes de sécurité et ajuster les réglages des éléments mécaniques, électriques, électroniques, hydrauliques, ...

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

Vérifier le montage et le câblage (valeur des composants, continuité électrique, ...)

Vérifier les composants et les disposer en fonction du déroulement des opérations de montage

Démonter des câbles électriques

## Permis

---

Permis B