

**78170 La Celle-saint-cloud**

**0 à 1 an d'expérience**

**Réf : 250923135105**

## Assistant électricien

### Ma recherche

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

### Formations

**06/2025** : Bac à Lycée Louis Bleriot

Baccalauréat professionnel MELEC

**12/2023** : CAP à Lycée Louis Bleriot

CAP électricité

### Expériences professionnelles

**09/2024 - 08/2025 :**

Apprenti Assistant électricien chez Cesa sur Meudon (92)

Missions principales : Basse tension, tirage de câbles, prise, raccordement de câbles avec clapet et volets, luminaire, détecteurs de fumée et interrupteur et alarme incendie, radars sur un chantier à Porte de Versailles.

**06/2024 - 06/2024 :**

Stagiaire électricien chez Cesa sur Rueil-malmaison (92)

Mission principale : Basse tension, tirage de câbles, raccordement de câbles avec clapet et volets, luminaire, détecteurs de fumée et interrupteur et alarme incendie.

**01/2024 - 02/2024 :**

Stagiaire électricien chez Cesa sur Nanterre-la-folie (92)

Mission principale : Basse tension, tirage de câbles, prise électrique, luminaire, détecteur de fumée et interrupteur.

**02/2023 - 03/2023 :**

Stagiaire électricien plomberie chez Entreprise Cp7 sur Clamart (92)

Mission principales : Câblage (Pc 230, interrupteur, lampe).

**11/2022 - 12/2022 :**

Stagiaire électricien chez Entreprise Le Naï Laurent sur Saint Germain En Laye (78)

Mission principales : câblage (Pc 230, interrupteur, lampe, rénovation, tableau électrique).

**01/2022 - 02/2022 :**

Stagiaire électricien chez Entreprise Cholet sur Suresnes (92)

Missions principales : câblage (Pc 230, interrupteur, lampe).

**09/2020 - 09/2020 :**

Assistant agent de maintenance électrique chez Collège Louis Lumière sur Merly Le Roi (78)  
Missions principales : contrôler et corriger les équipements électriques du collège Louis Lumière.

## **Langues**

---

Espagnol (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

## **Centres d'intérêts**

---

Voyager, Sport