

Né en 2003  
**69000 Lyon**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2409131415**

## Chargé d'affaires en ingénierie électrique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**06/2026** : Bac +5 à MBWAY

Master Management de projets

**06/2024** : Bac +3 à IUT Lyon 1

Licence professionnelle chargé d'affaires en ingénierie électrique

**06/2022** : Bac à Lycée Viollet Le Duc

Baccalauréat professionnel Métier de l'électricité et de ses environnements connectés

**06/2021** : Bac à Lycée Viollet Le Duc

Brevet d'étude professionnelle en MELEC

Bac +2 à Lycée Jules Ferry

Brevet de Technicien Supérieur Électrotechnique

### Expériences professionnelles

---

**09/2023 - 12/2023** :

Chargé d'affaires (Alternance) chez Kem One sur Lyon

Gestion de projets de travaux neufs en tant que chargé d'affaires dans une usine de fabrication du PVC à grande échelle, réalisation d'études, de chiffrages, de notes de calculs, de suivis de chantiers.

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

Électricien (CDD) chez Société Énergie Service sur Houdan

Dépannages, réalisation de tableaux électriques, passage de câbles.

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

Stagiaire chez Engineering And Consulting sur Trappes

Contribution au projet 'cuve de carburant autonome' : réalisation d'un schéma électrique, bilan de puissance, liste des équipements, schéma de liaison à la terre, dimensionnement de l'armoire électrique, choix du matériel électrique.

**01/2021 - 02/2021** :

Stagiaire chez Société Amplitude sur Villiers Saint Frédéric

Rénovation des installations électriques, dépannages.

**01/2017 - 12/2021** :

Stagiaire chez Société Énergie Service sur Houdan  
Réalisation des éclairages publics et commandes.

## **Langues**

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Handball (8 ans de pratique en club, compétitions), Pratique du Skateboard, Amateur des sports de montagnes, Voyages (Guadeloupe, Etats-Unis)