

75000 Paris  
5 à 10 ans d'expérience  
Réf : 2501091914

## Ingénieur en bureau d'études électriques

### Ma recherche

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

### Formations

**09/2023** : Bac +5 à CNAM (CONSERVATOIRE NATIONAL DES ARTS ET METIERS) sur Paris  
Diplôme d'ingénieur, génie électrique, alternance

**09/2019** : Bac +2 à IUT DE CRETEIL  
DUT, GEII geii (génie électrique et informatique industrielle), alternance

### Expériences professionnelles

**10/2024 - 12/2024 :**  
chez Lokelect Engineering  
\* Schémas de liaison à la terre, Protection électrique  
\* Calcul du bilan de puissance électrique basse tension conforme à la norme  
NFC 15-100  
\* Calcul de la chute de tension dans un câble électrique  
\* Modélisation des ASI dans CANECO BT

**03/2024 - 06/2024 :**  
CHARGEÉ D'EXPLOITATION EOLIEN ET SOLAIRE chez Engie Green sur Montpellier  
\* Suivre les performances des parcs au quotidien  
\* Maintenir l'intégrité et la conformité  
\* Coordonner les interventions et réaliser des inspections  
sur site  
\* Gérer les travaux complexes et suivre les prestataires

**09/2020 - 09/2023 :**  
APPRENTIE INGENIEUR SAFETY LEVEL 2 chez Stellantis sur Poissy  
\* Conception de diagnostics d'effets, assurant que l'accélération réelle du  
véhicule électrique est en adéquation avec la consigne demandée par le  
conducteur ou les interventions extérieures  
\* Prise en compte de la norme ISO26262  
\* Analyse des exigences de sécurisation  
\* Définition du concept de surveillance et mise en oeuvre  
\* Optimisation de la solution par prototypage  
\* Pilotage et suivi des projets, animation des réunions d'équipe (internes et  
externes), et rédaction de la documentation technique

**09/2019 - 09/2020 :**  
TECHNICIENNE D'ETUDES chez Study-technologies sur Paris  
\* Modification et conception de schémas d'alimentation des caténaires des

lignes de trains SNCF sur AutoCAD

**09/2018 - 09/2019 :**

APPRENTIE ELECTRICIENNE ET AUTOMATIQUE chez Seati Services sur Paris  
\* Conception d'interfaces homme-machine (IHM) et programmation d'automates  
pour la supervision des processus industriels  
\* Mise en service d'équipements électriques

## Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

chute de tension, Modélisation, conception de schémas, rédaction de la documentation technique, EOLIEN, Réseaux électriques, Distribution électrique, Gestion de projet, Management de projets, suivi des projets, Suivre les performances, infrastructures, suivre les prestataires, génie électrique, Éclairage, Machines électriques, processus industriels, animation des réunions, bilan de puissance, diagnostics, prototypage, Schémas, programmation d'automates, basse tension, énergie électrique, équipements électriques, véhicules électriques, véhicule électrique, Électronique de puissance, Énergies renouvelables

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Physique quantique, écologie, voyages