



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-electricite-f-h-20>

## Chef de projet électricité F/H

### Description

#### – EN BREF – Chef de Projet Electricité F/H – Caluire et Cuire (69) – CDI

Le cabinet Adsearch recherche pour l'un de ses partenaires, un bureau d'études technique reconnu sur la région, un **Chef de projet électricité F/H** en CDI à Caluire et Cuire (69).

Notre partenaire est un Groupe français qui s'engage dans la démarche sociétale et environnementale.

Face aux problématiques actuelles de développement durable, notre partenaire accentue le développement de l'activité de sa filiale dédiée aux projets à hautes valeurs environnementales.

#### Vos missions seront les suivantes :

- Vous représentez le BE auprès des Maîtres d'Ouvrages, architectes et autres membres de la maîtrise d'œuvre.
  - Vous suivez le projet en lien avec les unités de production d'énergies renouvelables, les unités de valorisation des déchets durant toutes les phases de conception
  - Vous accombez et conseillez le Maître d'Ouvrage sur les choix techniques et réglementaires sur les métiers du courant fort, du courant faible et de la sécurité incendie.
  - Vous pilotez le ou les projeteurs travaillant sur le projet afin de faire réaliser les pièces graphiques du projet.
  - Vous réalisez les pièces écrites de conception et participez aux réunions.
- En phase chantier, vous suivez les travaux des entreprises et participez aux réunions de chantier.
- Vous pouvez, le cas échéant organiser des réunions spécifiques concernant ces lots.

### Organisme employeur

Adsearch

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

### Lieu du poste

69034, CALUIRE ET CUIRE, CALUIRE ET CUIRE, France

### Salaire de base

40000 € - Salaire de base  
50000 €

### Date de publication

22 décembre 2025 à 20:06

### Valide jusqu'au

21.01.2026

### Qualifications

#### VOTRE PROFIL

Vous êtes diplômé(e)s d'un BAC+3 / BAC+5 en Génie Electrique. Vous avez une expérience similaire d'Ingénieur électricité H/F de 3 ans minimum au sein d'un cabinet d'Ingénierie ou d'un BET sur des projets techniques.

- Connaissances techniques en CFO, CFA et SSI
- Connaissances de la base réglementaire ERP, Code du Travail, NF C 15-100, ...

#### Process de recrutement

- Entretien avec notre Consultante

- Rencontre avec le service RH + votre futur N+1

**N'hésitez pas à postuler !**