



<https://latribunelibre.com/emploi/chef%c2%b7fe-de-projets-electricite-cfo-cfa-f-h>

## Chef·fe de projets électricité CFO/CFA F/H

### Description

#### Chef·fe de projets électricité CFO/CFA – Structuration d'un bureau d'études en pleine expansion

*Notre partenaire, start-up dynamique en forte croissance, recherche un·e Chef·fe de projets électricité CFO/CFA pour un rôle stratégique : piloter des projets d'envergure et structurer un bureau d'études prometteur.*

Face à un carnet de commandes solide et une activité en plein essor, nous recherchons un profil technique et entrepreneurial, prêt à relever un véritable défi de croissance.

### Vos missions principales

#### Pilotage client et commercial

- Être l'interlocuteur privilégié des clients, de la négociation contractuelle à la livraison finale
- Assurer les visites de chantiers et rendez-vous clients (déplacements ponctuels en Île-de-France)
- Participer aux réponses à appels d'offres : estimations techniques, chiffrages, stratégie commerciale

#### Expertise technique et production

- Réaliser et superviser les études d'exécution CFO/CFA : schémas électriques, plans d'implantation, notes de calcul, dimensionnement des installations
- Garantir la conformité réglementaire et technique de l'ensemble des livrables
- Assurer le suivi opérationnel des projets, de la conception à la réalisation
- Valider la qualité technique des productions et définir les standards du bureau d'études

#### Coordination et gestion de projets

- Piloter les réunions de synthèse et de coordination avec clients et corps d'état
- Gérer les visas techniques et les interfaces entre métiers
- Superviser les plannings et respecter les délais d'exécution
- Garantir la rentabilité des projets

#### Management et structuration

- Encadrer et développer les compétences de l'équipe technique (projeteurs,

**Organisme employeur**  
BRÍSINGAMEN CONSULTING

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
75101, PARIS 01, PARIS, France

**Date de publication**  
8 janvier 2026 à 18:02

**Valide jusqu'au**  
07.02.2026

- dessinateurs)
- Participer activement à la structuration et à l'organisation du bureau d'études
  - Contribuer à la définition des process et méthodes de travail

### Ce que nous vous proposons

#### Un CDI au sein d'une structure à taille humaine (une dizaine) :

- ☒ **Trajectoire accélérée** : Évolution rapide vers des fonctions managériales et stratégiques
- ☒ **Vraie autonomie** : Piloter vos projets de A à Z avec les moyens de vos ambitions
- ☒ **Impact réel** : Construire et développer activement l'entreprise à nos côtés
- ☒ **Stabilité et croissance** : Un poste pérenne dans une structure en expansion
- ☒ **Rémunération motivante** : Fixe attractif + variable non plafonné lié à vos performances

### Qualifications

#### >> Profil recherché Formation

\* Diplôme d'Ingénieur (INSA, ESTP, ENSEEIHT, ENSIEG, ESME Sudria, HEI ou équivalent) spécialisé en Génie Électrique, Électrotechnique ou Électricité OU Master 2 en Génie Électrique avec expérience significative Expérience

\* Minimum 5 ans d'expérience en bureau d'études ou ingénierie électrique dans le secteur du bâtiment

\* Expérience confirmée en gestion de projets électriques CFO/CFA

\* Connaissance du secteur tertiaire et/ou industriel appréciée

\* Compétences techniques indispensables

\* Maîtrise des études d'exécution électrique : plans, schémas électriques, synoptiques, notes de calcul, dimensionnement

\* Expertise en études de prix CFO/CFA/SSI

\* Maîtrise des logiciels métier : Caneco, Optima, DIALUX, AutoCAD

\* Connaissance de Revit (environnement BIM) – un atout majeur

\* Bonne maîtrise des normes électriques (NF C 15-100, IEC) et de la réglementation Qualités personnelles

\* Rigueur et organisation : capacité à gérer plusieurs projets simultanément

\* Sens de la communication : aisance relationnelle avec les clients et les équipes

\* Leadership : capacité à animer et fédérer une équipe technique

\* Orientation résultats : focus sur la qualité, les délais et la rentabilité

\* Esprit d'analyse et pragmatisme : capacité à résoudre des problématiques techniques complexes

\* Adaptabilité : capacité à évoluer dans un environnement en croissance