



<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