



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-etudes-electricite-cfo-cfa-lead-grands-projets-f-h>

INGENIEUR ETUDES ELECTRICITE CFO / CFA – LEAD – GRANDS PROJETS F/H

Description

Contexte :

Projet important à plusieurs millions d'euros, construction d'un bâtiment neuf, hautement sécurisé. Marché confidentiel France (secret). Projet actuellement démarré et toujours en phase APS.

- Conception (MOE) des systèmes CFO / CFA, notamment le lot CFA anti-intrusion, contrôle d'accès.

Tâches :

Au sein d'une équipe projet (type plateau technique ou cellule projet dédiée), vous intervenez directement chez le Maître d'œuvre (leader Français de la MOE de conception et EXE) et en interface avec le client final pour :

- Vous réalisez l'ensemble des études techniques (conception, notes de calcul, analyse fonctionnelle, plans d'implantation, synoptique...), pour les CFA
- Lead, encadrement, pilotage et suivi de l'équipe, 2 dessinateurs projeteurs AUTOCAD / REVIT
- Elaboration des schémas (AUTOCAD) et intégration dans la maquette BIM (REVIT)
- Vous êtes le garant de la qualité des études sur les aspects techniques et réglementaires tout en étant focalisé sur l'optimisation des solutions proposées, CFA
- Vous assurez le respect des engagements budgétaires et de planning en termes d'études et avertissez le chef de projet en cas de déviation importante tant sur le point technique que sur le point financier

Vous assurez la gestion documentaire technique des affaires (production documentaire, validation des études avec les clients, archivage).

Vous serez parfois amenés à être l'interlocuteur technique principal du client et à vous rendre sur le chantier.

Dans le cadre de vos missions, vous travaillez en étroite collaboration avec les chefs de projets pour les accompagner techniquement dans la réalisation de leurs affaires depuis la commande jusqu'à la réception de travaux.

Vous serez également régulièrement en contact avec vos pairs, les chefs de produits et les experts de la direction nationale.

Organisme employeur
ATOME RHONE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
75101, PARIS 01, PARIS, France

Date de publication
22 décembre 2025 à 18:02

Valable jusqu'au
08.01.2026

Qualifications

Formation : Diplôme et génie électrique ou équivalent

Savoir-être et soft-skills :

- Rigueur et organisation.
- Esprit pragmatique et méthodique.
- Esprit d'analyse.
- Sens du détail.
- Capacité à travailler au sein d'équipes pluridisciplinaires.
- Esprit d'équipe.