



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-etudes-techniques-cfo-cfa-f-h-2>

Chef de Projet Études Techniques CFO/CFA F/H

Description

Nous recherchons un(e) Chef de Projet Études Techniques CFO/CFA passionné(e) et rigoureux(se), capable de piloter des projets d'envergure dans le domaine des installations électriques en milieu industriel et développé avec des standards BIM.

Vos missions principales :

Gestion et coordination de projet

- Élaboration et mise à jour du planning global des études
- Animation des réunions hebdomadaires de coordination avec les équipes études
- Suivi budgétaire et anticipation des risques
- Participation et organisation aux réunions d'interface avec les autres lots
- Coordination technique et collecte des données EXE avec les autres lots (CVCD, structure, fluides)
- Identification et gestion proactive des risques
- Participation et organisation aux réunions d'interface avec les autres lots

Production et validation des livrables

- Supervision des schémas électriques et plans 2D
- Vérification de la conformité au marché
- Mise en place de revues de conception et contrôle qualité
- Soutien technique aux projeteurs
- Préparation et validation de l'ensemble des documents d'études d'exécution
- Traitement des réponses au visas MOE et bureau de contrôle.

Expertise technique et BIM

- Participation à la synthèse des réseaux en appui des modelleur BIM
- Optimisation des solutions techniques selon les retours terrain

Coordination avec les entreprises

- Réunions régulières avec les entreprises de travaux

Organisme employeur
B-HIVE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
92036, GENNEVILLIERS,
GENNEVILLIERS, France

Date de publication
22 octobre 2025 à 21:09

Valide jusqu'au
21.11.2025

- Vérification de la conformité au marché des livrables des sous-traitant
- Visites chantier pour vérification de la mise en œuvre
- Collecte et intégration des retours d'expérience

Profil recherché :

- Formation technique en électricité ou génie électrique
- Expérience confirmée en gestion de projets techniques et connaissance de l'environnement BIM
- Maîtrise des outils Autocad, Caneco, Excel, Word. Connaissance Revit appréciable.
- Connaissance des normes électriques et réglementations en vigueur
- Leadership, rigueur, sens de l'organisation et esprit d'équipe

Qualifications

Formation technique en électricité ou génie électrique

- Expérience confirmée en gestion de projets techniques et connaissance de l'environnement BIM
- Maîtrise des outils Autocad, Caneco, Excel, Word. Connaissance Revit appréciable.
- Connaissance des normes électriques et réglementations en vigueur
- Leadership, rigueur, sens de l'organisation et esprit d'équipe