



<https://latribunelibre.com/emploi/chef-de-projet-cfo-cfa-f-h-12>

Chef de projet CFO/CFA F/H

Description

Nous recherchons un(e) ingénieur CFO/CFA pour prendre en charge la conception des installations électriques d'aspect essentiellement environnemental.

Vos principales Missions :

Dimensionnement des installations électriques dans les domaines de compétences suivants :

Domaines de compétence CFO

- Basse Tension
- IRVE
- Énergies renouvelables
- Dimensionnement d'installation PV

- Groupes Electrogènes

Phase conception

- Rédaction des spécifications techniques (Cahier des charges) à chaque phase de la conception (Opportunité, Étude de potentiel PV, FAISABILITE, APS, APD, PRO, DCE)
- Respect de tous les aspects normatifs et des standards client dans les études produites
- Analyse des offres (ACT) des entreprises candidates, le classement suivant le règlement de consultation, et l'accompagnement du Maître d'Ouvrage jusqu'à la passation des marchés,

Phase suivi de travaux

- Vérification et visa des plans établis par les entreprises
- Etat d'avancement des chantiers avec l'animation de réunions techniques
- Les opérations préalables à la réception, gestion des essais et réception

Qualifications

Profil recherché

Qualités et compétences requises :

- Titulaire d'un Bac +2/3 (électrotechnique, génie électrique, efficacité énergétique), minimum 4 ans d'expérience professionnelle en secteur tertiaire.

Organisme employeur

Bridge RH & Associés

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

95063, BEZONS, BEZONS, France

Salaire de base

43000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

16 octobre 2025 à 21:06

Valide jusqu'au

15.11.2025

- Bonnes compétences électrotechniques et ENR : distribution HT/BT, bilan de puissances, dimensionnement d'installations PV, analyse d'un potentiel d'autoconsommation
- Très bon niveau rédactionnel requis.
- Rigoureux, organisé, curieux, faculté d'adaptation, bon relationnel.
- Pilotage des travaux, Bonne connaissance de la mise en œuvre
- Maîtrise des logiciels courants, PVsyst, Autocad