



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cfo-cfa-f-h-18>

Ingénieur CFO/CFA F/H

Description

Gladys DINET, consultante en recrutement chez Fed Construction, dédiée aux métiers de la maîtrise d'œuvre et du BTP, recherche pour son client, bureau d'études en maîtrise d'œuvre pluridisciplinaire, un chargé d'études en génie électrique H/F.

Ce bureau d'études en maîtrise d'œuvre pluridisciplinaire, fait partie d'un groupe et il est composé de 3 agences régionales, dont 60 collaborateurs.

L'agence d'Ecully est composée de 30 collaborateurs, est spécialisé dans les fluides pour des projets principalement publiques (70%) et privés, notamment des établissement médicaux, écoles .. en neuf et en rénovation.

En tant qu'Ingénieur et rattaché(e) au Directeur fluides, vos missions principales sont :

- Concevoir les pièces écrites et notes de calcul
- Effectuer les études d'éclairage et d'éclairement
- Réaliser les études de dimensionnement
- Suivre les chantiers
- Suivre les projets de A à Z en soutien au responsable de projets

Poste à pourvoir en CDI

Rémunération selon le profil entre 38000 et 50000€ annuel brut

Statut cadre

39h

8 jours de RTT

Primes vacances

CSE regroupant de multiples avantages (Billetterie, cinéma ...)

Mutuelle prise en charge à 80%

Tickets restaurants de 7€, 60% pris en charge par l'entreprise

Rejoindre cette entreprise c'est pouvoir être propulsé grâce au panel de formations proposées, c'est aussi rejoindre une belle culture de travail avec des moments de convivialité durant toute l'année (sorties, escapes games, visites de musée ...)

Qualifications

De profil minimum type Bac + 5 en génie électrique ou CFO/CFA, vous justifiez d'une expérience similaire réussie d'au moins 5 ans, vous maîtrisez les logiciels de modélisation et de dessin, les calculs et la rédaction des notes de calcul et les règlements de calculs

Organisme employeur

Fed Construction

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

71270, MACON, MACON, France

Date de publication

30 septembre 2025 à 13:17

Valide jusqu'au

30.10.2025

Process de recrutement :

- 1 entretien avec Fed si l'on ne connaît pas
 - 1 entretien avec le directeur pôle fluides et la responsable RH
- un retour rapide pour une prise de poste au plus vite !