



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-cvc-f-h-15>

Ingénieur d'études CVC 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 Ingénieur d'études en génie climatique H/F.

Ce bureau d'études en maîtrise d'œuvre pluridisciplinaire, composé de 60 collaborateurs répartis sur différentes agences, est spécialisé dans les fluides pour des projets principalement publiques (70%) et privés, notamment des établissements médicaux, écoles .. en neuf et en rénovation.

Vous êtes rattaché(e) au Responsable pôle fluides, vos missions principales sont :

- Réaliser des audits techniques
- Rédiger les pièces écrites
- Rédaction de notes de calculs et propositions de solutions techniques
- Effectuer les visas des plans et schémas de principes,
- Réaliser les études de dimensionnement
- Suivre les chantiers
- Participer aux réunions
- 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

2 jours de télétravail

CSE regroupant de multiples avantages

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, sortie annuelle au ski ...)

Qualifications

De profil minimum type Bac + 5 en génie climatique ou CVC, vous justifiez d'une

Organisme employeur

Fed Construction

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

64348, LONS, LONS, France

Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**

50000 €

Date de publication

15 octobre 2025 à 15:09

Valide jusqu'au

14.11.2025

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

Process de recrutement :

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