



<https://latribunelibre.com/emploi/chargee-de-projets-cvc-f-h-4>

Chargé(e) de projets CVC F/H

Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons une personne autonome et rigoureuse, prête à intervenir sur des projets techniques variés.

Les missions :

-Concevoir des solutions techniques adaptées aux besoins des clients dans le domaine du génie climatique (chauffage, ventilation, climatisation, traitement de l'air, etc.).

-Concevoir des solutions techniques adaptées aux besoins des clients dans le domaine du génie électrique (CFo - Cfa - SSI) est un plus.

-Estimer les travaux correspondant aux lots techniques

-Travailler en binôme avec un thermicien. Vous pourrez être amené également à réaliser des études thermiques et énergétiques.

- Participer aux études de conception (Bilans de puissance, calculs thermiques réglementaires RT/RE et STD, rédaction des dossiers APS, APD)
- Dimensionner les équipements et établir les bilans thermiques en fonction des exigences et des normes en vigueur.

-Elaboration des dossiers graphiques (plans, schémas, synoptiques)

-Rédiger les spécifications techniques (dossiers CCTP / DPGF / DQE)

-Contrôler les études d'exécution (VISA)

-Suivre les travaux (DET) jusqu'à la réception des ouvrages (AOR).

-Collaborer avec les autres intervenants d'une équipe de conception pour l'intégration des solutions dans les projets.

-Pouvoir conseiller un client sur les bonnes solutions

-Élaborer des rapports techniques et participer à des réunions de suivi de projet avec les clients

Qualifications

Qualifications

- Compétences analytiques : Capacité à analyser les données, résoudre les problèmes et prendre des décisions informées.

Organisme employeur

3CFE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

30007, ALES, ALES, France

Date de publication

26 octobre 2025 à 18:04

Valide jusqu'au

25.11.2025

- Compétences en communication : Aptitude à communiquer efficacement avec les équipes, les clients et les parties prenantes.
- Compétences en recherche : Capacité à mener des recherches approfondies pour se tenir au courant des tendances et des innovations du secteur.
- Compétences en dessin : Capacité à utiliser en autonomie des logiciels métier tel qu'Autocad, Bricscad, Zwcad ou encore Plancal Nova.

Expériences

Si ces missions vous correspondent et que vous avez minimum 5ans d'expériences dans un poste similaire, alors cette offre est pour vous.

Au plaisir d'échanger sur votre candidature.