



<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

### Valable 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.