



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cvc-f-h-27>

## Ingénieur CVC F/H

### Description

- Calcul et sélection les équipements (pompes, chaudières, climatiseurs, Centrale de traitement d'air, Ventilation mécanique contrôlée, Extracteur, etc.) en fonction des besoins thermiques
- Réaliser des calculs de charges pour dimensionner les systèmes.
- Collaborer avec les autres corps de métier pour l'intégration des systèmes CVC dans les projets.
- Créer des plans et des schémas des systèmes de CVC en utilisant des logiciels de CAO/DAO.
- Utiliser des logiciels de simulation pour prévoir le comportement des systèmes dans différentes conditions et optimiser la conception.
- Veiller à l'adéquation des installations avec les normes environnementales de maîtrise de l'énergie
- Superviser les projeteurs qui produisent les schémas de principe et dessins des plans
- Rédiger les cahiers des charges et le dossier technique,

### Qualifications

- Diplôme d'ingénieur/université en génie climatique, génie thermique ou équivalent.
- Minimum 2 ans d'expérience professionnelle dans le domaine des études CVC.
- Maîtrise des logiciels de CAO et de calcul thermique (ex : AutoCAD, Revit, Climawin).
- Excellentes capacités de communication et de travail en équipe.
- Rigoureux, créatif et ayant un fort intérêt pour les enjeux énergétiques et environnementaux.

### Organisme employeur

AKTEO SAS

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

### Salaire de base

36000 € - **Salaire de base**

45000 €

### Date de publication

3 janvier 2025 à 16:04

### Valide jusqu'au

02.02.2025