



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-cvc-f-h-14>

## Ingénieur d'études CVC F/H

### Description

#### Votre projet ?

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) Ingénieur(e) d'études CVC pour rejoindre un projet d'envergure chez l'un de nos clients.

#### Vos principales missions :

- Concevoir des systèmes de chauffage, de ventilation et de climatisation adaptés aux besoins spécifiques des bâtiments. Cela peut inclure la sélection d'équipements tels que les chaudières, les pompes, les systèmes de refroidissement, les conduits et les systèmes de contrôle.
- Effectuer des calculs de charge thermique pour dimensionner les systèmes, ainsi que des simulations pour évaluer les performances attendues et optimiser l'efficacité énergétique.
- Superviser l'installation des équipements CVC, assurer les activités avec d'autres professionnels du bâtiment et s'assurer que les systèmes sont correctement mis en service et fonctionnent conformément aux spécifications.
- Gérer des projets CVC, y compris la planification, le suivi des budgets, la coordination des équipes et le respect des délais.
- Concevoir des systèmes écoénergétiques pour réduire la consommation d'énergie et les émissions de gaz à effet de serre. Intégrer des technologies et des stratégies de pointe telles que les énergies renouvelables, les systèmes de récupération de chaleur et les contrôles automatisés.
- Assurer la maintenance continue des systèmes CVC pour garantir leur bon fonctionnement et leur efficacité à long terme.
- S'assurer que les systèmes CVC sont conformes aux normes de sécurité, de qualité de l'air et d'efficacité énergétique en vigueur.
- Travailler en étroite collaboration avec d'autres ingénieurs, architectes, techniciens et professionnels du bâtiment pour réaliser des projets de construction et de rénovation.

### Qualifications

- Formation Ingénieur ou Bac+5 en génie mécanique ou génie énergétique.
- Une expérience significative sur un poste similaire est demandée.
- Des compétences en conception et en modélisation de systèmes CVC sont requises.

#### Pourquoi B-HIVE ?

Parce que chez nous, vous ne serez pas seulement un numéro sur un projet. Vous ferez partie d'une équipe dynamique, ambitieuse et soudée, qui avance ensemble comme une ruche, dans laquelle chaque membre contribue au succès collectif.

Prêt(e) à donner un nouvel élan à votre carrière ? Rejoignez-nous et postulez dès aujourd'hui !

### Organisme employeur

B-HIVE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

75101, PARIS 01, PARIS, France

### Date de publication

20 septembre 2025 à 09:06

### Valide jusqu'au

20.10.2025

