



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cvc-f-h-29>

## Ingénieur CVC F/H

### Description

Dans le cadre du développement de ses activités, B-HIVE recrute un Ingénieur CVC H/F qui aura pour 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.

### 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.

### Organisme employeur

B-HIVE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

### Date de publication

4 janvier 2025 à 08:03

### Valide jusqu'au

03.02.2025