



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cvc-conception-datacenter-f-h-3>

## Ingénieur CVC conception DataCenter F/H

### Description

Ingénieur(e) en Conception et Suivi CVC – Projets Techniques Complexes

Afin de soutenir la croissance de nos projets, nous recrutons un(e) Ingénieur(e) spécialisé(e) en CVC pour rejoindre notre équipe en Île-de-France. Vous interviendrez sur la conception, l'optimisation et le suivi des installations CVC, principalement dans des projets de bâtiments industriels à atmosphère contrôlée.

Vos Missions :

- Apporter votre expertise pour définir les solutions techniques (études de faisabilité, optimisation énergétique et climatique, dimensionnement des installations, etc.),
- Rédiger les documents techniques nécessaires, tels que les notices descriptives et cahiers des charges,
- Superviser la réalisation des plans techniques (plans et schémas),
- Participer à la préparation des appels d'offres et à l'analyse des propositions des prestataires,
- Contrôler et valider les plans d'exécution fournis par les entreprises,
- Assurer le suivi de l'avancement des travaux et conduire les réunions techniques pour garantir la bonne progression des projets,
- Gérer les opérations liées à la réception des installations et coordonner les essais nécessaires.

### Qualifications

Profil recherché :

Titulaire d'un diplôme d'ingénieur avec une spécialisation en génie climatique, thermique ou énergétique, vous justifiez d'une expérience d'au moins 3 ans dans la gestion de projets d'installations techniques complexes, notamment dans le domaine des bâtiments industriels.

Expérience sur le secteur du DATA CENTER exigée.

Vous êtes reconnu(e) pour votre capacité à travailler en équipe, votre organisation et vos qualités de communication. Vous êtes motivé(e) par la diversité des projets et le défi technique que représente chaque nouveau chantier.

Rejoignez une équipe engagée et passionnée par l'innovation et la réussite de projets ambitieux !

**Organisme employeur**  
B-HIVE

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, ÉTUDES  
TECHNIQUES

**Lieu du poste**  
75101, PARIS 01, PARIS, France

**Date de publication**  
20 septembre 2025 à 09:05

**Valide jusqu'au**  
20.10.2025