



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-cvc-f-h-21>

## Ingénieur d'études CVC F/H

### Description

En tant qu'Ingénieur d'Etudes CVC (H/F), vous interviendrez sur la conception des lots CVC pour d'importants projets industriels ou tertiaires. A ce titre et dans le cadre des réglementations RT2012/RE2020, vous serez en charge de:

- L'analyse du cahier des charges et la réalisation de bilans thermiques.
- La réalisation des études techniques, de conception/dimensionnement des réseaux CVC, ainsi que des simulations dynamiques (STD, SED).
- La rédaction du dossier d'études, comprenant les P&ID et les schémas de principe.
- La modélisation 3D des réseaux CVC.
- La rédaction du dossier technique et la revue d'offres.
- La garantie d'une optique d'économie d'énergie, dans le respect des réglementations, normes et certifications en vigueur (RT2012, RE2020 BREEAM, HQE, etc.)

### Qualifications

Ce qui vous permettra de réussir sur ce poste:

- Vous disposez d'un diplôme d'ingénieur(e) avec une spécialisation en thermique, fluide, génie climatique/énergétique ou CVC ou équivalent (Bac+5).
- Vous connaissez les différents systèmes de CVC (industrie et tertiaire).
- Vous avez des compétences en dimensionnement CVC/HVAC.
- Vous êtes en capacité de réaliser les schémas fonctionnels, bilans thermiques, STD et SED.
- Vous avez une première expérience sur des projets similaires, encadrés par les réglementations RT2012/RE2020.
- Vous maîtrisez les logiciels métier (BIM, AutoCAD, Revit, Pléiades, etc.).

Envie de contribuer à la transition énergétique partout en France ? Nous recrutons également dans d'autres régions ! Contactez-nous pour trouver l'opportunité qui vous correspond près de chez vous.

**Organisme employeur**  
METIGA

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
35238, RENNES, RENNES, France

**Date de publication**  
26 décembre 2025 à 08:03

**Valide jusqu'au**  
25.01.2026