



<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