



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cvc-f-h-93>

Ingénieur CVC F/H

Description

Vous accompagnez les donneurs d'ordres industriels depuis l'amorce jusqu'à la matérialisation de projets en construction neuve et en restructuration dans les domaines agro-alimentaires, pharmaceutiques et chimiques.

Vous êtes attaché(e) au pôle conception :

Vous êtes en charge de la conception et du dimensionnement des installations de génie climatique, des fluides et des utilités.

Vous gérez la réalisation des études d'exécution.

Vous gérez la réalisation et contrôle des notes de calculs, des schémas de principe et des plans de conception.

Vous êtes en charge du suivi de la réalisation des plans d'installation et schémas (plans de réseaux, P&ID?).

Vous gérez l'encadrement et du suivi de chantier de vos projets.

Vous réalisez des plans 3D sur le domaine du CVC (climatisation, ventilation, chauffage) sur tout type de projet. Que ce soit habitat, tertiaire ou industriel.

Qualifications

Diplômé d'une école d'ingénieur (Ecole d'Ingénieurs type ESTP, INSA, Polytech, Centrale, Mines,... ou formation universitaire spécialisée en génie climatique), vous justifiez idéalement d'une première expérience au sein d'un bureau d'études fluides ou TCE ou équivalent spécialisée en génie climatique, thermique, énergétique ou en MOE.

La maîtrise des outils suivants est souhaitée : REVIT ? AUTOCAD ? PLEIADE.

Doté(e) d'un fort attrait pour la technique, vous appréciez le travail en équipe en intervenant simultanément sur différents projets. Votre rigueur, votre aisance relationnelle et votre adaptabilité aux situations rencontrées vous permettront de réussir à ce poste et d'évoluer au sein de notre entreprise.

Vous avez une appétence pour l'innovation et l'application d'une démarche créative en tant que concepteur.

Organisme employeur
CONNECTT GRAND EST

Type de poste
Temps plein

Secteur
ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste
67482, STRASBOURG,
STRASBOURG, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
16 janvier 2026 à 10:03

Valide jusqu'au
15.02.2026