



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cvc-thermicien-cdi-35-rennes-f-h-8>

INGENIEUR CVC THERMICIEN – CDI – 35 RENNES F/H

Description

Nous recherchons pour notre client, un.e Ingénieur(e) CVC Thermicien et Chargé(e) d'Affaires sur leur agence de Rennes (35).

Notre client est un bureau d'études thermiques et fluides du bâtiment acteur dans le domaine des bâtiments tertiaires, moteur dans la politique de réduction de l'empreinte carbone et énergétique des bâtiments, notre client étend son activité aux logements collectifs.

En tant qu'Ingénieur(e) CVC Thermicien :

- Diagnostiquer des installations existantes en vue de leur remplacement ou amélioration
- Participer à la conception générale des projets dans les domaines de la thermique, des installations CVC et plomberie
- Concevoir et dimensionner les installations techniques des lots CVC et Plomberie
- Rédiger les CCTP, DPGF, chiffrage des ouvrages en phase conception
- Réaliser des plans CVC et Plomberie sur Autocad ou Revit
- Analyser les offres des entreprises des lots techniques
- Analyser et valider les dossiers d'exécution des entreprises des lots techniques
- Assurer le suivi des travaux réalisés par les entreprises des lots techniques
- Participer au contrôle et à la réception des ouvrages
- Assurer une veille réglementaire et technique

En tant que Chargé(e) d'Affaires :

- Assurer le relationnel entre la Maîtrise d'ouvrage, la Maîtrise d'oeuvre et les équipes du bureau d'études
- Participer aux réunions de projet et représenter le bureau d'études
- Travailler en relation avec les autres techniciens du bureau d'études
- Assurer un reporting régulier auprès des responsables de pôles,
- Contribuer au développement des outils de travail (force de proposition sur les méthodes et les process dans l'optique d'une amélioration continue de la qualité),
- Participer à la montée en compétence de l'équipe.

- Formations / Partages de connaissances auprès des autres collaborateurs de l'entreprise

Savoirs associés aux tâches à exercer

- Très bonnes maîtrises des systèmes CVC : fonctionnement, dimensionnement, conception des réseaux, mise en oeuvre

- Très bonnes connaissances de la thermique du bâtiment : calculs de déperditions, d'apports

Organisme employeur

Nextep HR

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRE MISE À DISPOSITION DE RESSOURCES HUMAINES

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Date de publication

18 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au

17.11.2025

/ climatisation, débits de ventilation, RT2012 / RE2020

Qualifications

Profil

- De formation BAC+3 minimum avec une spécialité bâtiment et énergie.
- Expérience confirmée de 5 ans minimum en bureau d'études
- La maîtrise du logiciel Pleiades serait un atout
- Des connaissances des installations électriques courant fort et courant faible serait un plus

Qualités requises

- Esprit d'équipe, esprit d'initiative
- Autonomie
- Qualités relationnelles
- Méthode, rigueur
- Dynamisme
- Disponibilité, flexibilité
- Appétence pour les rencontres avec les clients, les fournisseurs, les architectes, le travail sur le terrain, ...
- Curiosité pour les évolutions technologiques et une démarche d'amélioration continue

Divers

- Déplacements dans l'ouest à prévoir
- Langue de travail : Français