



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

Technicien CVC F/H

Description

Rattaché au Responsable de Région, après votre formation, vous intervenez en itinérance régulière sur différents types d'installations tertiaires. Vous êtes garant de la qualité et de la fiabilité des installations en réalisant des opérations de maintenance, de mise en service et de suivi technique.

Vos missions :

- Effectuer le désembouage de réseaux de chauffage (repérage des vannes, compréhension du principe de circulation, montage hydraulique),
- Assurer le détartrage des ballons d'ECS (ouverture, nettoyage),
- Procéder aux analyses d'eau et prélèvements sur réseaux,
- Installer et mettre en service des adoucisseurs d'eau (raccordement, réglages),
- Réaliser le montage et la mise en service de pompes doseuses et filtres,
- Contrôler les disconnecteurs (formation assurée).

Liste non exhaustive.

Qualifications

Vous justifiez d'une expérience réussie dans la maintenance industrielle, plomberie sanitaire, génie climatique, CVC ou traitement des eaux.

Vous faites preuve d'autonomie, de rigueur et d'une capacité à vous adapter à des environnements variés.

Vous êtes à l'aise avec les interventions techniques itinérantes et savez gérer vos priorités sur le terrain.

Lieu idéal sur l'axe Chartres – Orléans – Blois

Ce que le client vous propose :

- CDI base forfait 218 jours intégrant 7 semaines de congés,
- Rémunération fixe entre 30 et 36k€ brute /an (selon profil),
- Prime annuelle jusqu'à 6k€ (qualitatif + intérressement),

Organisme employeur

PEPITE CONSEIL

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRE MISE À DISPOSITION DE RESSOURCES HUMAINES

Lieu du poste

28085, CHARTRES, CHARTRES, France

Salaire de base

36000 € - **Salaire de base**
42000 €

Date de publication

29 décembre 2025 à 12:03

Valide jusqu'au

18.01.2026

- Véhicule de société type Mercedes Citan ou équivalent,
- Remboursement des frais de repas,
- Mise à disposition téléphone + ordinateur,
- Mutuelle et prévoyance entreprise,
- Convention professionnelle de la chimie.