



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-cvc-itinerant-auvergne-rhone-alpes-f-h-13>

Technicien CVC itinérant – Auvergne-Rhône-Alpes F/H

Description

Vos principales missions seront les suivantes :

- Effectuer la maintenance préventive et curative de systèmes de climatisations multimarques dans le domaine **CVC (roof top, split, VRV, PAC, CEG, CTA, VMC, désenfumage mécanique)** et plus ponctuellement, d'installations frigorifiques dans les règles de l'art et de la sécurité.
- **Diagnostiquer** l'origine des dysfonctionnements et rédiger les rapports d'interventions via l'outil informatique (PRAXEDO)
- **Lecture et interprétation** des schémas d'automatismes électriques, fluidiques, aéraulique, hydraulique et mécanique
- **Procéder** aux interventions techniques (câblage, brasure, manipulation des fluides frigorigènes CERFA)
- **Procéder** au réglage de base, mise en service et optimisation du fonctionnement des installations vie du groupe.

Vie du groupe :

- **Veiller** à la bonne image du groupe et aux bonnes pratiques liées à la culture d'entreprise.
- **Contribuer** à la valeur ajoutée de l'entreprise par son propre talent, respecter les procédures et contribuer à leurs évolutions.
- **Participer** à la synergie groupe et à la transversalité de nos métiers.

Déplacement quotidiens

Qualifications

Savoir :

- **CAP/BEP à Bac+2 (BTS, DUT)** dans les secteurs du froid, de la climatisation, du génie thermique, de l'électrotechnique.
- Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes (**Catégorie1**)
- Habilitation électrique (**B0, H0V, B2V, BR**)
- **CACES** (Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité) Nacelle serait un plus

Maîtrise des domaines :

- Régulation
- Mécanique des fluides (frigorifique et hydraulique)
- Électrique
- Aéraulique

Organisme employeur
RECRUTONSEMBLE

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
69205, ST GENIS LES OLLIERES,
ST GENIS LES OLLIERES, France

Salaire de base
28000 € - **Salaire de base**
34000 €

Date de publication
25 octobre 2025 à 11:05

Valide jusqu'au
22.11.2025

- Mécanique
- Plomberie

Savoir faire :

- **Mettre** en application les règles de sécurité
- Utilisation des outillages frigorifiques, électrique, aérauliques, hydrauliques et appareils de mesure.
- Lecture de plan, de schéma
- **Respect** des procédures de maintenance préventive et curative
- **Vérifier** la conformité de l'installation, contrôler l'étanchéité tirer au vide l'installation et charger le circuit.
- Détecter et corriger un dysfonctionnement
- **Déterminer** l'opération de remise en état d'une installation
- **Démarrer** l'installation, ajuster les réglages (paramètres de fonctionnement, de régulation, températures, pressions, ...)
- **Renseigner** les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné