



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-cvc-itinerant-occitanie-f-h-12>

## Technicien CVC itinérant – Occitanie 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**) (**Indispensable**)
- Habilitation électrique (**B0, H0V, B2V, BR**) (**souhaité**)
- **CACES** (Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité) Nacelle (Souhaité)

#### Maîtrise des domaines :

- Régulation
- Mécanique des fluides (frigorigène et hydraulique)
- Électrique
- Aéraulique
- Mécanique
- Plomberie

### Organisme employeur

RECRUTONSENSEMBLE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

### Salaire de base

28000 € - **Salaire de base**  
36000 €

### Date de publication

25 octobre 2025 à 11:04

### Valide jusqu'au

22.11.2025

## 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.
- Déetecter 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