



Technicien frigoriste (H/F) - Toulouse

Toulouse, Occitanie

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'étranger de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique. Pour l'un de nos clients, une entreprise spécialisée dans l'entretien de systèmes de climatisations multimarques dans le domaine CVC, et plus ponctuellement, d'installations frigorifiques, un technicien frigoriste H/F en CDI.

Nous recherchons un(e) :

Technicien frigoriste (H/F) - Toulouse

Votre mission :

Les missions attribuées sont les suivantes: - Effectuer la maintenance préventive et curative de systèmes de climatisations multimarque dans le domaine CVC (roof top, split, VRV, PAC, CEG, CTA, VMC, désenfumage mécanique) et plus ponctuellement, d'installations frigorifiques (froid commercial) 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

Votre Profil :

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 (Catégorie 1) (Indispensable) Habilitation électrique (B0, H0V, B2V, BR) (Indispensable) CACES (Certificat d'Aptitude à la Conduite En Sécurité) Nacelle (Souhaité) Permis B (Indispensable)

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI
Lieu : Toulouse (31)

Référence

25020715000

Date de publication

07/02/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Occitanie

Ville

Toulouse

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI