



Techniciens Frigoristes (H/F)

France Entière, France

Vous êtes intéressé par la force et le dynamisme des PME
Vous aimez travailler dans un environnement dynamique et stimulant
Vous êtes impliqué et vous aimez vous investir
Notre développement donne lieu à d'excellentes opportunités pour mettre en pratique votre expertise et accélérer votre carrière.

SYCLEF, Groupe national, acteur majeur dans les secteurs de la réfrigération industrielle, commerciale et CVC, fort de 60 implantations et de plus de 1 110 collaborateurs dont plus de 80 alternants,

Recherche dans toute la France des :

Techniciens Frigoristes (H/F)

Votre mission :

Vous intervenez techniquement chez nos clients dans le cadre des contrats de maintenance.

Outre la maintenance classique des installations, vous assurez la mise en service et les réglages des installations.

Vous manipulez les fluides frigorigènes dans le respect des normes en vigueur, êtes capable d'intervenir sur les réseaux hydrauliques ou aérauliques, sur les circuits et/ou armoires électriques simples ou avec automate.

Vous intervenez essentiellement sur des systèmes de Réfrigération et de Génie Climatique. Ces équipements sont présents chez une clientèle variée (industrie, agroalimentaire, grande et moyennes surfaces, tertiaire, ...)

Afin d'assurer un service de qualité auprès des clients, vous effectuez des astreintes périodiques.

Votre Profil :

Titulaire d'une formation spécialisée en froid ou génie climatique (Bac professionnel minimum ou BTS), vous justifiez d'une première d'expérience à un poste similaire.

Cette expérience doit vous permettre d'être rapidement opérationnel lors de vos interventions.

Votre rigueur et votre autonomie sont des atouts indispensables pour mener à bien les missions qui vous seront confiées.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Postes ouverts dans toute la France

Référence
250520083052

Date de publication
20/05/25

Entreprise
Syclef

Région
France

Ville
France Entière

Secteur
Électricité Et Maintenance

Type de contrat
- Temps plein
- CDI