



Technicien Frigoriste - Maintenance Génie Climatique (H/F) - Strasbourg Strasbourg, Grand-est

Rejoignez un acteur reconnu dans le domaine des services énergétiques et environnementaux, spécialisé dans la conception, la réalisation et la maintenance d'installations en génie climatique, froid industriel, électricité et énergies plusieurs décennies d'expérience, notre entreprise à taille humaine met l'accent sur l'innovation, la performance énergétique et le développement des compétences de ses chercheurs un(e) :

Technicien Frigoriste - Maintenance Génie Climatique (H/F) - Strasbourg

Votre mission :

Rattaché(e) au Responsable Maintenance, vous intervenez chez nos clients pour? :

- Assurer les opérations de maintenance préventive et curative sur des installations de froid et de climatisation,
- Diagnostiquer les pannes et effectuer les dépannages dans le respect des délais,
- Appliquer les procédures internes qualité et sécurité,
- Participer aux astreintes tournantes,
- Veiller à un bon suivi des interventions (reporting).

Ce que l'entreprise propose :

- Un environnement professionnel stimulant,
- Une entreprise qui accompagne ses collaborateurs dans leur montée en compétences,
- Un véhicule de service fourni pour les déplacements professionnels,
- Un périmètre d'intervention localisé dans le Bas-Rhin.

Votre Profil :

Pour réussir dans ce poste, vous êtes? :

- Fiable, rigoureux(se), réactif(ve) et autonome,
- Issu(e) d'une formation technique en génie climatique (spécialité froid),
- Expérimenté(e) : vous justifiez de 5 à 10 ans d'expérience en maintenance de systèmes frigorifiques (détente directe, eau glacée. . .),
- Titulaire d'une attestation de capacité à la manipulation des fluides frigorigènes,
- Doté(e) d'un bon relationnel et à l'aise en travail d'équipe.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Strasbourg (67)

Référence

25100712220

Date de publication

07/10/25

Entreprise

Harry Hope

Région

Grand-est

Ville

Strasbourg

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

