



Chef d'équipe Froid (H/F) Bordeaux Bordeaux, Nouvelle-aquitaine

Harry Hope, cabinet de recrutement, accompagne candidats et entreprises dans leur quête des meilleures opportunités en France et à l'international. Pour mieux répondre à vos besoins, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Flavie, consultante spécialisée dans les métiers de l'énergie au sein du cabinet de recrutement Harry Hope Bordeaux, guide les candidats dans leur recherche d'opportunité en Nouvelle-Aquitaine, avec une approche à la fois humaine et contemporaine.

Lors de nos processus de recrutement, nous veillons à une confidentialité totale de nos échanges et un retour rapide sur votre candidature.

Nous recherchons pour un de nos clients un(e) :

Chef d'équipe Froid (H/F) Bordeaux

Votre mission :

- Superviser et coordonner les activités de l'équipe de techniciens frigoristes.
- Planifier et organiser les interventions de maintenance préventive et corrective sur les installations frigorifiques et de climatisation.
- Assurer le suivi des chantiers et garantir le respect des délais et des normes de sécurité.
- Diagnostiquer les pannes et proposer des solutions techniques adaptées.
- Former et accompagner les techniciens dans leur montée en compétences.
- Maintenir une communication efficace avec les clients et répondre à leurs besoins et attentes.
- Gérer les approvisionnements et les stocks de pièces détachées.

Votre Profil :

Formation : Génie climatique, CVC, Réfrigération, Frigorifique ou domaine similaire
Expérience : Minimum 2 ans dans le domaine, sur un poste similaire
Permis B pour les déplacements sur le département

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Chantier sur le département parfois sur la région, 37h, Mutuelle, Convention BTP, Véhicule de service et matériels nécessaires, Primes...

Lieu : Bordeaux (33)

Référence

24061314180

Date de publication

13/06/24

Entreprise

Harry Hope

Région

Nouvelle-aquitaine

Ville

Bordeaux

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI