

Publié le 26/05/2026 à 12:05



TECHNICIEN FRIGORISTE H/F

KRYOMATECH

Référence de l'offre : MDE-260526-2723

DESCRIPTION DU POSTE :

• Kryomatech_____

• Pourquoi nous rejoindre ?

- Des projets innovants dans l'industrie, le spatial, la recherche et le médical.

• Poste basé en région Auvergne-Rhône-Alpes

• CDI – Itinérant avec rattachement au siège

Vous souhaitez rejoindre une **entreprise innovante et en pleine croissance** ? Rejoignez **Kryomatech** et contribuez à la mise en service, la maintenance et le SAV d'équipements techniques utilisés dans les secteurs **industriel, recherche, spatial, défense, médical et environnemental**.

Vos missions :

- Installation, mise en service et maintenance d'enclaves climatiques et thermiques.

Votre profil :

- Diplôme en froid et climatisation (Bac Pro, BTS ou équivalent).

Ce que nous offrons :

- Salaire motivant selon expérience + primes et avantages.
- Mutuelle avantageuse et intéressement aux résultats.
- Aucun travail le week-end.
- Un environnement stimulant avec des équipements innovants.
- Une équipe dynamique et un management de proximité.

1/2

▪ Opportunités de développement et formation continue.

• Chez **Kryomatech**, vous n'êtes pas seulement technicien : vous êtes **acteur du développement** d'une société en plein essor, où vos compétences sont valorisées et vos idées écoutées.

• Si tu veux **relever de nouveaux défis** et participer à l'aventure d'une PME en forte croissance, envoie-nous ta candidature dès maintenant !

NATURE DU CONTRAT

- Nature du contrat : CDI
- Durée :
- Temps de travail : Temps plein (39h)
- Salaire brut : selon profil
- Lieu de poste : SAINT ETIENNE DE SAINT GEOIRS

Avantages :

- Epargne salariale (intéressement/participation)
- Primes
- Titre-restaurant / Panier
- Véhicule de fonction

MODALITÉ DE CANDIDATURE :

Postulez en ligne depuis la page OFFRES D'EMPLOI du site de la Maison de l'Emploi :

>> CLIQUEZ ICI POUR POSTULER EN LIGNE <<

Besoin d'aide pour postuler ? Contactez votre conseiller au 04 76 93 17 18.