# FRIGORISTE ITINERANT H/F



# Saint-pons-de-thomières, Occitanie

Créée en 2000, la société BRMI est située à Saint-Pons-de-Thomières (34) et intervient dans le département de l'Hérault, et plus généralement dans toute la région Languedoc-Roussillon.

Dès 2003, elle s'est orientée vers l'installation d'équipements frigorifiques, notamment dans les secteurs de la boulangerie et de la GMS.

Notre équipe est spécialisée dans l'agencement de magasin, vente, installation de vitrines, de fours, d'équipements divers, mise aux normes, entretien et dépannage pour le secteur de la boulangerie et les métiers de bouche.

Entreprise à taille humaine, nous souhaitons renforcer nos équipes en recrutant un(e) :

### FRIGORISTE ITINERANT H/F

### Votre mission:

En lien direct avec le responsable technique, vous êtes capable d'intervenir en froid commercial, ainsi qu'en dépannage de matériel électroménager professionnel.

Liste des tâches :

- Implantation et installation de divers équipements (en Chaud et en Froid Professionnels)
- Mise en oeuvre des raccordements des liaisons entre les différents équipements froids
- Mise en place des divers réseaux de fluide
- Essai et mise en service
- Diagnostic de panne et réparation
- Rédaction de rapports d'intervention

# **Votre Profil:**

Nous recherchons un technicien frigoriste expérimenté possédant des compétences en électrotechnique.

Vous êtes autonome, organisé, et rigoureux

Permis B exigé Habilitation manipulation de fluides exigée

## Conditions d'emploi :

Contrat: CDI 39h

Astreinte: 1 week-end/mois

Rémunération évolutive adaptée à votre profil

Avantages:

- Véhicule de service fourni par l'entreprise
- Mutuelle
- Frais de repas à la charge de l'entreprise

Localisation : itinérance sur le département de l'Hérault et départements limitrophes

#### Référence

24041809431

# Date de publication

18/04/24

#### **Entreprise**

B.r.m.i.

#### Région

Occitanie

#### Ville

Saint-pons-de-thomières

#### Secteur

Bâtiment

### Type de contrat

- Temps plein
- CDI