



Cube Froid

## Technicien Dépanneur Frigoriste Froid Commercial H/F

### Neuilly-sur-marne, Ile-de-france

Installée en île de France depuis 2009, la société CUBE FROID réalise la maintenance des installations de ses clients dans les domaines de la Réfrigération commerciale, Réfrigération industrielle et Génie climatique. Par son sérieux et son efficacité, elle a noué des relations de confiance avec des grands noms de la Restauration, aéroports et Bâtiment administratif ou industriels, magasins alimentaires etc...

Dans le cadre de son développement, CUBE FROID recherche un(e) :

#### Technicien Dépanneur Frigoriste Froid Commercial H/F

##### Votre mission :

Rattaché au Responsable SAV, votre mission consiste à :

- Assurer la maintenance préventive, curative et les dépannages des équipements frigorifiques
- Assurer le dépannage et réglage des installations
- Manipuler les fluides frigorigènes dans le respect des normes et intervenez sur les réseaux hydrauliques ou aéraulique ainsi que les circuits et/ ou armoires électriques.
- Garantir la satisfaction de vos clients

##### Votre Profil :

Vous êtes issu d'une formation technique en Réfrigération ou Génie Climatique (bac à Bac 2). Vous possédez une expérience significative d'au moins 2 ans sur un poste similaire. Vous possédez le Permis B.

Autonome, rigoureux, vous êtes polyvalent, dynamique et avez le sens du service.

Permis/certification:

- Permis B (Requis)
- Attestation d'Aptitude à la Manipulation des Fluides Frigo (Requis)

##### Conditions d'emploi :

3 POSTES A POURVOIR

Type d'emploi : Temps plein, CDI

Rémunération : 2 500,00euros à 3 800,00euros par mois

Avantages : Véhicule de fonction

Horaires :Du lundi au vendredi - Disponible le week-end

Lieu du poste : bureau à Neuilly sur Marne et déplacements sur Paris

**Référence**  
250715083078

**Date de publication**  
15/07/25

**Entreprise**  
Cube Froid

**Région**  
Ile-de-france

**Ville**  
Neuilly-sur-marne

**Secteur**  
Bâtiment Second Oeuvre

**Type de contrat**  
- Temps plein  
- CDI