

## Frigoriste (F/H)

93170 Bagnolet [Accéder à l'annonce en ligne](#) 

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 3 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

### L'entreprise

L'agence Actual Paris 09 Second uvre collabore avec une entreprise spécialisée dans les travaux d'installation d'équipements thermiques et de climatisation, bénéficiant de l'expertise d'un groupe de 3550 collaborateurs et un réseau de 600 agences.

### Le poste

Nous recrutons un Frigoriste (h/f) pour un poste basé à BAGNOLET 93170. Ce poste s'inscrit dans le cadre de chantiers d'installations frigorifiques neuves.

Vos missions incluront :

- Lecture de plans et schémas frigorifiques.
- Pose et assemblage de réseaux frigorifiques en cuivre, acier et inox.
- Réalisation de brasage fort et montage des tuyauteries.
- Installation de centrales frigorifiques, compresseurs, évaporateurs et condenseurs.
- Raccordements frigorifiques et électriques.
- Contrôles d'étanchéité des installations.
- Tirage au vide et préparation à la mise en service.
- Respect des règles de sécurité et des procédures chantier.
- Travail en coordination avec le chef de chantier et les autres corps d'état.

Ce poste est proposé en CDD de 3 mois, avec un début prévu au plus vite .

Rejoignez-nous et mettez vos compétences au service de projets stimulants et innovants!

Ce poste est proposé par notre agence spécialisée dans le recrutement de professionnels qualifiés.

## **Le profil recherché**

Profil recherché pour le poste de Frigoriste (h/f) :

Nous recherchons un candidat avec un niveau d'étude de Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent. Ce poste nécessite une expérience professionnelle de 3 à 5 ans dans le domaine.

Le candidat idéal doit démontrer une expertise technique avérée et une capacité à gérer des installations frigorifiques complexes. Une attention particulière sera portée à la capacité du candidat à travailler de manière autonome tout en respectant les normes de sécurité et de qualité les plus strictes.