



# OFFRE D'EMPLOI

## TECHNICIEN FRIGORISTE ITINERANT H/F

### Société

FRIOTHERM AG  
27/31 rue d'Arras  
92 000 Nanterre  
[www.friotherm.fr](http://www.friotherm.fr)

### Date de publication :

24.07.2018

### Lieu de travail :

Nanterre

### Type de contrat :

CDI Temps plein

### Rémunération

Selon le profil et l'expérience

### Référence de l'offre :

2018-002

### Contact :

Michaella Angwassy  
Tel : 01 55 66 95 84  
Mail : [michaella.angwassy@friotherm.com](mailto:michaella.angwassy@friotherm.com)

Motivé et curieux d'apprendre, vous recherchez un travail épanouissant dans le climat convivial d'une entreprise à taille humaine qui allie professionnalisme et respect des collaborateurs.

Rejoignez un constructeur de renommée mondiale dans la conception, la fabrication la mise en service de groupes frigorifiques et de pompes à chaleur développés sur mesure pour répondre aux exigences spécifiques du marché industriel et nucléaires.

Écoute, bienveillance, accompagnement et développement des compétences sont les fondements de notre succès.

### Votre mission :

Rattaché au Service Après ventes, avec l'appui de nos experts techniques, vous assurerez la maintenance curative et préventive des groupes frigorifiques et des pompes à chaleur installées chez nos différents clients :

- Relevé et analyse des paramètres de fonctionnement
- Contrôle des paramètres et des chaînes de sécurité
- Contrôle d'étanchéité et reprise des fuites
- Diagnostic et réparation

Vous serez également amené à participer aux révisions mécaniques et aux mises en service industrielles des nouvelles installations.

Seul ou au sein d'une petite équipe, vous vous déplacerez sur les différents sites clients pour des missions allant de quelques jours à quelques semaines. La majorité de ces sites sont en Ile-de-France.

Vous véhiculez l'image de la société sur les sites et garantisiez la qualité des gestes techniques et les délais dans le respect des normes de Qualité, de Sécurité et d'Environnement.

### Votre profil :

De formation BTS/DUT ou équivalent dans les domaines du froid, vous disposez idéalement d'une première expérience en tant que technicien itinérant dans une fonction similaire (stage, alternance, etc.). Une période de formation et d'intégration viendra compléter votre formation et votre expérience.

Pour en savoir plus sur Friotherm rendez-vous sur notre site internet ([www.friotherm.fr](http://www.friotherm.fr)) ou contactez-nous !