

Frigoriste

le métier

「 La vie que j'ai choisie 」

Patrick, frigoriste

“C'est un métier très diversifié, avec des technologies qui sont très variées comme l'électricité, les fluides, l'air, et qui évoluent beaucoup. Il faut donc sans arrêt remettre à jour ses connaissances. Ça crée une stimulation intellectuelle que je trouve très intéressante.”

Activités

Selon sa spécialité, le technicien frigoriste conçoit, fabrique ou surveille, entretient et dépanne des appareils de climatisation, des systèmes de réfrigération, des pompes à chaleur ou des chambres froides. Ce métier s'exerce dans des secteurs variés. De l'usine à l'immeuble d'habitation, en passant par les hôpitaux, les grandes surfaces ou les aéroports, tous les secteurs ou presque ont recours à ses compétences.

Où et comment ?

Le frigoriste exerce dans l'industrie (usines de construction ou de fabrication), dans des entreprises commerciales de matériels frigorifiques ou de produits alimentaires, dans des laboratoires publics ou des administrations. Lorsqu'il fait de la maintenance, il se déplace fréquemment, surtout l'été quand les installations fonctionnent à plein rendement.

Profil

Le technicien frigoriste doit faire preuve de rapidité et de perspicacité dans le règlement des problèmes. Il doit savoir faire face aux importantes responsabilités souvent liées à la fragilité des produits concernés.

Débouchés et évolution

On dénombre en France un peu plus de 2 300 entreprises d'installation de froid, de conditionnement d'air et de cuisines professionnelles. 60 % de ces sociétés emploient moins de dix personnes. Actuellement, la demande de personnel qualifié (niveau bac et BTS) est importante. Aussi les jeunes diplômés trouvent-ils assez facilement du travail.

Après quelques années d'expérience, un frigoriste pourra reprendre ou créer une entreprise.

Le froid est un secteur porteur. Les frigoristes sont recherchés pour assurer non seulement la maintenance mais aussi la remise aux normes des installations.

quelles formations ?

Niveau V

- » **BEP** techniques du froid et du conditionnement d'air
- » **BP** monteur-dépanneur en froid et climatisation

Niveau IV

- » **Bac pro** énergétique option installation et mise en œuvre des systèmes énergétiques et climatiques
- » **Bac pro** énergétique option gestion et maintenance des systèmes énergétiques et climatiques
- » **BM** frigoriste

Niveau III

- » **BTS FEE** (fluides, énergies, environnements) option génie frigorifique ou option maintenance et gestion des systèmes fluidiques et énergétiques
- » **BMS** fabrication

pourensavoirplus

- » **Syndicat national des entreprises d'équipement de cuisines professionnelles et du conditionnement de l'air**
Téléphone : 01 58 05 11 00
- » **Chambre de métiers et de l'Artisanat**
Téléphone : 0 825 36 36 36
(0,15 € TTC la minute)
- » **Onisep**
www.onisep.fr