



Julien Daubas

L'homme du froid

Julien Daubas est un spécialiste du froid. À la croisée de plusieurs compétences, le métier de technicien frigoriste requiert de solides aptitudes techniques et une mise à jour permanente des connaissances. Le jeune technicien apprécie la diversité d'une profession où l'on ne s'ennuie jamais.

Julien Daubas réalise chez Johnson Industries la mise en place, la mise en service et la maintenance d'installations frigorifiques générant du froid industriel. Électricité, fluides, automatismes, il est en prise avec des technologies variées qui évoluent continuellement. Installations et dépannages rythment les semaines bien remplies. Étanchéité et charge de fluide frigorigène, contrôles de pression, de température, recyclage des fluides, le métier de technicien frigoriste requiert une grande polyvalence. « Le travail de terrain est très enrichissant. La formation universitaire donne un bon bagage théorique, mais la réalité est assez éloignée de ce que l'on apprend. Il faut pouvoir se débrouiller seul, travailler vite et apporter des solutions ».

Julien Daubas doit être en mesure d'analyser et de corriger les dérives d'une installation. En cas de panne, il commence par étudier le plan d'installation, afin de localiser le dysfonctionnement et décider des opérations de remise en état par appoint de fluide, ajustement des cycles, réparation, échange standard... Dans les usines du Bassin de

Lacq, chaque cas est unique et demande une approche spécifique.

L'expérience des sorties sur le terrain alimente le bagage de Julien Daubas. Le technicien frigoriste utilise de nombreux appareils sophistiqués de surveillance et de mesure. Il doit fréquemment se former à de nouvelles technologies. « Nous bénéficions chaque année de plusieurs temps de formation au sein de Johnson Industries » poursuit-il.

Technique et polyvalence

Fluides, électricité, gaz... les systèmes frigorifiques sont complexes et peuvent parfois être dangereux.

Les installations ou les dépannages sont réalisés avec soin et méthode pour éviter les incidents. C'est pourquoi certaines qualités sont essentielles comme la précision, la concentration et la capacité à travailler en autonomie.

« Dans ce métier, j'enrichis tous les jours mon expérience et les situations sont tellement diversifiées que même les plus anciens apprennent encore ». Pas de place pour la routine mais des places à prendre car la profession recrute. ■

TECHNICIEN FRIGORISTE

Centres d'intérêts

- Je dois travailler en autonomie
- Je dois analyser rapidement
- Je suis très polyvalent

Quelles études ?

- BP Monteur en Installations de Génie Climatique
 - BTP CFA des Pyrénées-Atlantiques à Pau
- Bac Pro Technicien de Maintenance des Systèmes Énergétiques et Climatiques
 - Lycée Professionnel Saint Joseph à Hasparren • Lycée Professionnel Immaculée Conception Beau-Frêne à Pau
 - Lycée Professionnel Jean Garnier à Morcenx
- Bac Pro Technicien du Froid et du Conditionnement de l'air
 - Lycée Cantau à Anglet
- Bac Pro Technicien en Installation des Systèmes Énergétiques et Climatiques
 - Lycée Cantau à Anglet • LP de Gelos • CFA des Compagnons du Devoir du Tour de France à Gelos
- BTS Fluides, Énergies, Environnements option C Génie Frigorifique
 - Lycée Cantau à Anglet
- BTS Fluides, Énergies, Environnements option D Maintenance et Gestion des Systèmes Fluidiques et Énergétiques
 - Lycée Professionnel Immaculée Conception Beau-Frêne à Pau

Quel salaire ?

- Salaire débutant : 1 800 € net (primes comprises). Ce salaire évolue en fonction de l'ancienneté et des compétences.

Évolutions de carrières

- Chargé d'affaire
- Coordinateur
- Technico-commercial
- Manager

Gaz
contrôle des niveaux
Condenseurs
dépannages
installations thermiques
contrôle réglages

Johnson Controls Industries, spécialiste des groupes frigorifiques

L'entreprise Johnson Controls Industries conçoit et commercialise des groupes frigorifiques. L'illustration ci-dessous représente l'un d'entre eux, fabriqué dans une unité industrielle de Carquefou/Nantes et installé sur la Plateforme Sobegi à Mourenx. Ces équipements remplacent de vieux groupes frigorifiques dont le fluide frigorigène est rendu interdit par la réglementation Française et européenne. ■



+
OU
EXERCER
CE MÉTIER

Sur le Bassin de Lacq, ces entreprises peuvent recruter des techniciens frigoristes :

Inéo Suez Aquitaine - Johnson Controls Industries

Plus d'infos, sur le site web : www.lacqplus.asso.fr