

**TOUT SAVOIR
SUR LE MÉTIER DE**

Équipe de
BRETAGNE

FRIGORISTE

Installer, entretenir et contrôler la chaîne du froid.

SON MÉTIER

Le-la technicien-ne frigoriste assure l'entretien régulier des matériels de façon à veiller à leur bon fonctionnement permanent et à l'optimisation de leurs performances. Il-elle intervient également en dépannage : il faut alors localiser la panne, remplacer les éléments défectueux, effectuer la remise en service. Améliorer les installations existantes et assurer la mise en route ou le réglage de nouveaux équipements fait également partie de ses missions.

OÙ ET COMMENT ?

Le-la frigoriste intervient dans les secteurs de la production du froid industriel et commercial, de la chaîne du froid pour la conservation alimentaire et du conditionnement d'air. Il-elle peut travailler pour une société ou être indépendant-e.

SES QUALITÉS

Avoir le sens des responsabilités et être autonome sont des qualités primordiales. Il faut aussi avoir des qualités relationnelles, de la rigueur et un esprit d'initiative.

DÉBOUCHÉS ET ÉVOLUTION

De nombreux débouchés attendent les jeunes diplômés pour qui un premier emploi est souvent assuré. Le métier offre des perspectives d'évolution avec des postes de chefs d'équipe accessibles après quelques années de pratique. Autre possibilité : créer sa propre entreprise une fois l'expérience acquise.

Salaire brut du débutant : 1646 € brut par mois.

LA PAROLE À

STÉPHANE – FRIGORISTE

« Construire, dépanner, entretenir : voilà mes 3 missions ! J'ai fait une formation bac +2 en génie mécanique et ensuite un BTS dans le domaine du froid. C'est une activité saisonnière, avec beaucoup de travail l'été : il faut être volontaire et polyvalent. On doit à la fois être un bon technicien, un bon gestionnaire et avoir des compétences en mécanique. Un bon relationnel est aussi important car on est sans cesse en contact avec des clients. »

DIPLÔMES EN BRETAGNE

CAP

- *Monteur en installations sanitaires*
- *Monteur en installations thermiques*

BREVET PROFESSIONNEL

- *Monteur en installations du génie climatique et sanitaire*

BAC PROFESSIONNEL

- *Maintenance et efficacité énergétique*
- *Métiers du froid et des énergies renouvelables*
- *Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques*

BTS

- *Fluides, énergies, domotique option A génie climatique et fluide*
- *Fluides, énergies, domotique option B froid et conditionnement d'air*

LICENCE PROFESSIONNELLE

- *Sciences, technologies, santé mention métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique*

BACHELOR UNIVERSITAIRE TECHNOLOGIQUE

- *Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques parcours optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie*
- *Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques parcours réalisation des installations énergétiques pour le bâtiment et l'industrie*

MENTION COMPLÉMENTAIRE

- *Maintenance en équipement thermique individuel*
- *Technicien en énergies renouvelables option B : énergie thermique*

TECHNICIEN SUPÉRIEUR D'ÉTUDES EN GÉNIE CLIMATIQUE

• TECHNICIEN.NE FRIGORISTE



<https://oniseptv.onisep.fr/onv/les-metiers-animes-technicien-frigoriste-technicienne-frigoriste>

