

Technicien·ne d'intervention en froid et commercial

Date de dernière mise à jour 31 mars 2021

Métier

Le·la technicien·ne d'intervention en froid commercial et climatisation est un·e professionnel·le capable de sélectionner, d'installer, de mettre en service et de maintenir les équipements utilisés pour la conservation de denrées périssables installés dans les points de distribution alimentaire, ainsi que les équipements de climatisation pour l'habitat résidentiel ou le petit collectif : petites chambres froides, vitrines réfrigérées, pompes à chaleur, climatisations réversibles.

Durée et organisation

Formation continue

- **Durée :** 10 mois | 1358 heures de formation dont 1183 heures au centre et 175 heures en entreprise
- **Stages :** 2 périodes en entreprise sont prévues

Lieu | Date

BREST | Du 22/11/2021 au 19/09/2022

BREST | Du 28/02/2022 au 21/12/2022

BREST | Du 28/02/2022 au 21/12/2022

PLERIN / SAINT BRIEUC | Du 29/11/2021 au 22/09/2022

VITRE | de février 2022 à décembre 2022

Objectif de la formation

A l'issue de la formation, les stagiaires devront être capables de :

- Installer et mettre en service d'un système frigorifique
- Réparer et remettre en service des installations de froid commercial
- Diagnostiquer les causes de dysfonctionnements
- Réaliser la maintenance préventive et corrective d'un

Admission

Public

- Les personnes de moins de 26 ans en recherche d'emploi.
- Les personnes de plus de 26 ans et +, inscrites à Pôle Emploi.

Pré-requis d'entrée en formation

- Etre titulaire d'une formation de niveau 3 (CAP/BEP) technique ou Prem scientifique

Qualités requises : bonne santé (du fait des nombreux déplacements et du travail en position inconfortable), qualité de la vue, de l'audition et de l'odorat, capacité d'adaptation et d'organisation, rigueur, méthode, sens des responsabilités, souplesse relationnelle, curiosité technique.

Modalités et délais d'accès

Modalités

Dossier de candidature, entretien collectif et/ou individuel

Délais d'accès

Les processus d'intégration sont organisés 3 mois avant le démarrage des sessions de formation. Les sessions sont définies par le financeur et consultables sur le site du Gref.

Parcours adaptés

Adaptation possible du parcours selon les pré-requis

Handicap

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap (moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre)

Coût

équipement frigorifique

- Réaliser les dossiers techniques
- Restituer l'équipement au client, l'informer sur l'utilisation des équipements en toute sécurité et formaliser les documents relatifs aux interventions

Bon à savoir

Lors de ses interventions, le technicien travaille souvent seul et se rend sur les sites avec un véhicule de service équipé de matériels et d'outillage spécifiques. Son activité s'effectue dans un contexte à risques (manipulation de fluides frigorigènes, interventions sur des équipements électriques et sur des appareils à pression).

SECTEURS CONCERNÉS

Installateurs, sociétés de services, entreprises industrielles, ...

Programme

MODULES

- Installer un système frigorifique mono-étagé de type monoposte
- Mettre en service un système frigorifique mono-étagé de type monoposte
- Vérifier et paramétrer un régulateur ou une interface dédié aux applications du froid
- Réaliser la maintenance corrective d'un système frigorifique mono-étagé de type monoposte et de climatisation
- Réaliser la maintenance préventive d'un système frigorifique mono-étagé de type monoposte et de climatisation
- Réaliser la maintenance systématique des installations de froid commercial complexes et centralisées
- Réaliser la maintenance conditionnelle et prévisionnelle des installations de froid commercial complexes et centralisées
- Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des installations de froid commercial complexes et centralisées à l'aide d'un système de Gestion Technique Centralisée (GTC)
- Diagnostiquer les causes de dysfonctionnement des installations frigorifiques de froid commercial complexes et centralisées
- Réparer et remettre en service des installations de froid commercial complexes et centralisées
- Respecter les règles d'Hygiène/Sécurité
- Prévenir les risques liés à l'activité physique (gestes et postures)

Habilitations du Technicien Froid et Climatisation

- Habilitation électrique B1 - B1V - B2 - B2V- BR – BC

- Demandeur d'emploi : formation gratuite (financée par le Conseil Régional de Bretagne et le Fonds Social Européen), aide financière possible selon critères définis par la région Bretagne (nous consulter).
 -
- Salarié.e : des financements sont possibles selon les situations (CPF, CPF Projet de Transition Professionnelle, plan de formation de l'employeur, CSP Contrat de Sécurisation Professionnelle, CFP,...).

Nos conseillers vous accompagnent dans le montage financier de votre projet de formation.

Modalités et moyens pédagogiques

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situations pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Moyens pédagogiques

Salles de formation équipées et plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

Équipe pédagogique

Formateurs experts titulaires au minimum d'un BAC+2/+4 et/ou d'une expérience professionnelle d'au moins 5 ans dans le domaine, professionnels du métier, responsable de formation, direction de centre, conseillers formations, référent handicap, équipe administrative

Modalités d'évaluation et d'examen

Les candidats•es sont présentés•ées aux épreuves générales et techniques du **Technicien•ne d'Intervention en Froid Commercial et Climatisation**, diplôme délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

Validation

Titre professionnel Technicien•ne d'Intervention en Froid Commercial et Climatisation - Niveau 4 (BAC PRO) délivré par le Ministère chargé de l'emploi.

Habilitations électriques : B1-B1V-B2-B2V-BR-BC.

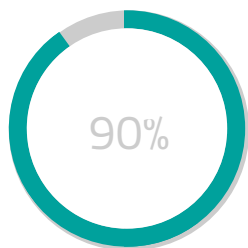
Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes de catégorie 1.

La certification est organisée en blocs de compétences pouvant être suivis individuellement suite à une validation partielle.

- Habilitation à la manipulation des fluides frigorigènes

Indicateurs de performance

- Réussite à l'examen :



- Satisfaction stagiaire :



Indicateurs mis à jour le 03/12/2020

Poursuites d'études et débouchés

Exemples de métiers :

- Technicien·ne frigoriste
- Technicien·ne de maintenance frigoriste
- Evolution possible vers des postes de chef·fe d'un service après-vente

Contacts

- Brest - Quimper | 02 98 02 23 02
- Bruz - Redon - Vitré | 02 99 52 54 66
- Lorient | 02 30 17 02 23
- Plérin | 02 56 44 82 07

A noter

Dispositif Conseil Régional de Bretagne

Cette formation est également proposée dans le cadre de contrats d'alternance.