

TECHNIQUES INDUSTRIELLES -
MAINTENANCE

Technicien·ne d'intervention en froid et commercial



Date de dernière mise à jour 23 septembre
2022



Formation éligible au CPF

Métier

Le·la technicien·ne d'intervention en froid commercial et climatisation est un·e professionnel·le capable de sélectionner, installer, mettre en service et 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 27/02/2023 au 20/12/2023

Objectif de la formation

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

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

Qualités appréciées : bonne santé (du fait des nombreux déplacements et du travail en position inconfortable), qualité de la vue, de l'audition et de l'odorat, capacités d'adaptation et d'organisation, rigueur, méthode, sens des responsabilités

Modalités et délais d'accès

Modalités

Dossier de candidature, entretien collectif et/ou individuel.

- ▶ Connaître les dates des prochaines sessions d'informations et de recrutement **ICI**.

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

- ▶ Installer et mettre en service 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 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

SECTEURS CONCERNÉS

- ▶ *Froid commercial : maintien de la chaîne du froid dans leur point de vente*
- ▶ *Froid semi-industriel : stockage des denrées et petit process industriels*
- ▶ *Climatisation de confort pour des activités de construction, d'installation, de maintenance et d'exploitation*
- ▶ *Installations frigorifiques des cuisines professionnelles pour la restauration et l'hôtellerie*

Programme

BLOC 1 | Mettre en service des systèmes frigorifiques mono-étagés de type monoposte

- ▶ Installer un système frigorifique mono-étagé de type monoposte
- ▶ Mettre en service un système frigorifique mono-étagé de type monoposte

BLOC 2 | Assurer la maintenance des systèmes frigorifiques mono-étagés de type monoposte et de climatisation

- ▶ Vérifier et paramétrer un régulateur ou une interface dédiés 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

BLOC 3 | Assurer la maintenance préventive des installations de froid commercial complexes et centralisées

- ▶ 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

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). En savoir +, contacter notre référent handicap : **ICI**

Coût

- ▶ 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.

*En savoir + sur les dispositifs spécifiques aux demandeurs d'emploi **ICI**.*

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

Modalités d'évaluation

BLOC 4 | Assurer la maintenance corrective 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

BLOC TRANSVERSAL

- ▶ Respecter les règles d'hygiène et de sécurité
- ▶ Prévenir les risques liés à l'activité physique (gestes et postures)
- ▶ Accompagner le projet de formation
- ▶ Exploiter les périodes en entreprise
- ▶ Maîtriser les techniques de recherche d'emploi
- ▶ Promouvoir l'égalité entre les femmes et les hommes et l'égalité professionnelle
- ▶ Sensibiliser au développement durable
- ▶ Evaluation finale

LES +

- ▶ Habilitation électrique B1 - B1V - B2 - B2V - BR - BC
- ▶ Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes de catégorie 1

BON À SAVOIR

Le/la technicien/ne travaille souvent seul/e et se rend sur les sites avec un véhicule de service équipé de matériels et d'outillage spécifiques.

Il/elle exerce l'activité en exploitant les documents techniques constructeurs et le dossier de l'installation.

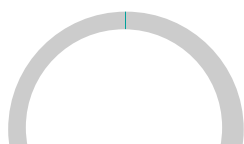
Il/elle est en contact avec plusieurs interlocuteurs : le hiérarchique qui lui confie son activité, contrôle et valide ses choix et le client à qui il/elle rend compte du travail effectué et fait émarger les documents afférents aux interventions.

Il/elle peut être soumis à des contraintes horaires et des astreintes particulières.

Le/la technicien/ne est exposé/e aux risques liés au travail sur site : risques électriques, manutention, travail en hauteur, travail à des températures basses, utilisation de postes à souder, manipulation des fluides frigorigènes, interventions sur des équipements électriques et sur des appareils à pression...

Indicateurs de performance

- ▶ Réussite à l'examen :



- ▶ Exercices pratiques et théoriques

Modalités d'examens

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

- ▶ Mise en situation professionnelle ou présentation d'un projet réalisé en amont | 9h55
- ▶ Dossier professionnel et annexes éventuelles
- ▶ Résultats des évaluations passées en cours de formation
- ▶ Entretien final avec le jury | 20mn

Durée totale de l'épreuve pour le candidat | 10h15

Validation

Titre professionnel Technicien-ne d'Intervention en Froid Commercial et Climatisation

- ▶ Niveau 4 (BAC PRO/MC) délivré par le Ministère chargé de l'Emploi
- ▶ Code RNCP* : 218

Le titre professionnel est composé de 4 blocs de compétences dénommés certificats de compétences professionnelles (CCP).

La formation peut être validée totalement ou partiellement par acquisition d'un ou plusieurs blocs de compétences.

En plus de la certification

- ▶ Habilitation électrique B1 - B1V - B2 - B2V - BR - BC
- ▶ Attestation d'aptitude à la manipulation des fluides frigorigènes de catégorie 1

*Répertoire National de la Certification Professionnelle

Passerelles, poursuites d'études et débouchés

Cette formation a pour premier objectif l'insertion professionnelle.

- ▶ **Passerelles possibles**
 - ▶ TITRE PRO TMI - Technicien/ne de Maintenance Industrielle (niveau 4)
 - ▶ TITRE PRO TIFCC - Technicien/ne d'Intervention en Froid Commercial et Climatisation en alternance (niveau 4)
- ▶ **Poursuite possible**
 - ▶ BTS MS opt° SEF - Maintenance des Systèmes - Opt° Systèmes Energétiques & Fluidiques (niveau 5)

97.9%

▶ **Insertion globale :**



68 %

▶ **Satisfaction stagiaire :**



97 %

- ▶ Taux de poursuite d'étude : 3 %
- ▶ Taux insertion professionnelle : 65%
- ▶ Nombre d'apprenants formés : 107 apprenants formés en Energie/Génie Climatique en 2021 (42107 heures de formation)

Pour obtenir des données précises, merci de contacter notre service Qualité.

Indicateurs mis à jour le 27/09/2022 (Données groupes 2019-2021)

▶ **Exemples de métiers**

- ▶ *Frigoriste, Agent technicien·ne en froid et climatisation, Conducteur·trice d'installations frigorifiques, Dépanneur·se en installations de froid et climatisation, Technicien·ne frigoriste, Technicien·ne de maintenance en froid climatisation, Technicien·ne d'intervention en froid et climatisation, ...*
- ▶ *Évolution possible vers des postes de Chef·fe d'un service après-vente.*

Contacts

- ▶ PLÉRIN | Béatrice GOASAMPIS | 06 76 78 81 52
- ▶ BREST | Céline MONNIER | 07 61 53 34 92
- ▶ QUIMPER | Karine PELLÉ | 06 74 79 45 41
- ▶ BRUZ | REDON | Isabelle ROBE | 06 77 62 89 55
- ▶ VITRÉ | Benoît LEBRAS | 06 62 17 36 66
- ▶ LORIENT | Martine HUIBAN | 06 68 67 04 47

A noter

Dispositif Conseil Régional de Bretagne

QUALIF Emploi

Cette formation est également proposée dans le cadre de contrats d'alternance. [En savoir +](#)