



MONTEUR-SE DÉPANNÉUR-SE FRIGORISTE

Son rôle : Son obsession ? Ne pas casser la chaîne du froid. Grandes surfaces, laboratoires de transformation alimentaire, entrepôts frigorifiques, usines de production industrielle, chantiers sont ses terrains d'intervention. Là, il/elle installe, contrôle, règle, répare tous les systèmes réfrigérés.



LES ESSENTIELS



La formation se déroule à l'unité de Taravao



Elle dure environ 8 mois (du lundi au vendredi) soit 36 semaines



12 PLACES DISPONIBLES EN FORMATION

LE CFPA EN QUELQUES CHIFFRES



89 % de réussite au titre professionnel



78 % d'accès à l'emploi



98 % de stagiaires satisfaits

*Il est possible d'accéder également au titre professionnel par la voie de la VAE :
• se renseigner auprès du SEFI

LES AVANTAGES !



FORMATION
QUALIFIANTE



INDEMNITÉ FINANCIÈRE PRÉVUE
DURANT LA FORMATION



OBTENTION D'UN TITRE À
FINALITÉ PROFESSIONNELLE
NIVEAU 3 - CAP/BEP

Délivré par le Ministère du Travail



TOUT PUBLIC DEMANDEUR
D'EMPLOI



40 50 88 50



CFPA POLYNÉSIE



www.cfpa.pf

MONTEUR-SE DÉPANNEUR-SE FRIGORISTE



Types d'emplois accessibles : frigoriste, conducteur.trice d'installations frigorifiques, dépanneur.se en installations de froid et climatisation, mécanicien.ne de maintenance des systèmes climatiques et frigorifiques, monteur.se dépanneur.se en installations de froid et climatisation.

Titre de Niveau 3 (CAP/BEP) Arrêté n°921/CM du 16 juillet 2012 modifié



OBJECTIF DE LA FORMATION

La formation comprend 3 activités principales, renforcées par 2 périodes de stage en entreprise (6 semaines).

Période d'intégration

Accueil des participants, présentation des objectifs, découverte de l'environnement professionnel et adaptation du parcours de formation.

Monter et mettre en service des installations frigorifiques monopostes positives et négatives :

- Préparation et montage d'une installation frigorifique monoposte à température positive et négative
- Mise en service d'une installation frigorifique monoposte à température positive
- Mise en service d'une installation frigorifique monoposte à température négative

Assurer la maintenance des installations frigorifiques mono-étagées de type monoposte et de climatisation :

- Vérification et paramétrage d'un régulateur dédié aux applications du froid
- Réalisation de la maintenance préventive d'une installation frigorifique mono-étagée de type monoposte et de climatisation
- Réalisation de la maintenance corrective d'une installation frigorifique mono-étagée de type monoposte et de climatisation

Réaliser l'assemblage et la maintenance systématique des installations de froid commercial complexes et centralisées :

- Réalisation de l'assemblage d'une installations de froid commercial complexe et centralisée
- Réalisation de la maintenance systématique d'une installation de froid commercial complexe et centralisée

Préparation à la certification et session d'examen.

PRÉREQUIS

- Niveau scolaire : 3^e collège
- Disposer d'un projet professionnel réfléchi en amont est recommandé

MISSIONS PRINCIPALES

- Monter et mettre en service des installations frigorifiques monopostes.
- Assurer la maintenance des installations frigorifiques et de climatisation.
- Assembler et maintenir des installations de froid commercial complexes et centralisées.

Conditions de travail :

Le/la technicien-ne travaille souvent seul(e) sur site, se déplaçant avec un véhicule de service. Il/elle est exposé(e) à des risques liés à la manutention, au travail en hauteur, à l'électricité, aux fluides frigorigènes et aux appareils sous pression. Il/elle respecte les règles de sécurité, les plans spécifiques (PPSPS ou plan de prévention) et la réglementation environnementale et des équipements sous pression.

Évolution professionnelle :

- Technicien.ne en froid

Formations complémentaires inclus :

- Initiation informatique
- PCS1
- Échafaudage
- Port du harnais niv 1

Méthode et modalités d'évaluation :

Approche théorique, mise en situation pratiques, stage en entreprise, évaluations formatives

Devenir stagiaire en 3 étapes :

- Réunion d'information collective
- Test de positionnement
- Entretien Technique