



# MONTEUR-SE DÉPANNEUR-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



**40 50 88 50**



**CFPA POLYNÉSIE**



**www.cfpa.pf**

## 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**



# 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<sup>e</sup> 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