



# MONTEUR-SE DÉPANNÉUR-SE EN CLIMATISATION

**Son rôle :** Apporter aux clients le meilleur confort possible, la mission du monteur dépanneur en climatisation. Entre ses mains expertes, planchers chauffants, ventilo-convecteurs, radiateurs... sont contrôlés, diagnostiqués, mis aux normes, raccordés, installés et dépannés.



## LES ESSENTIELS



**La formation se déroule à l'unité de Pirae**



**Elle dure environ 7 mois (du lundi au vendredi) soit 28 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 74 50**



**CFPA POLYNÉSIE**



**www.cfpa.pf**

# MONTEUR-SE DÉPANNEUR-SE EN CLIMATISATION



Types d'emplois accessibles : climaticien.ne, dépanneur.se en installations de froid et climatisation, électricien.ne frigoriste, installateur.trice dépanneur en système de climatisation.

Titre de niveau 3 (CAP/BEP) arrêté n°468/CM du 24 avril 2015



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation comprend 3 activités principales, renforcées par 1 période de stage en entreprise (4 semaines).

### Période d'intégration

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

### Installer et mettre en service des équipements monopostes de climatisation de type split-système :

- Installation d'un équipement monoposte de climatisation
- Mise en service de l'équipement.

### Installer et préparer la mise en service des équipements multipostes de climatisation de type DRV :

- Installation d'un équipement multiposte de climatisation de type DRV
- Préparation de la mise en service de l'équipement.

### Réaliser la maintenance préventive et corrective des équipements de climatisation :

- Réalisation de la maintenance d'un équipement de climatisation
- Dépannage de premier niveau d'un équipement de climatisation.

Préparation à la certification et session d'examen.

### Devenir stagiaire en 4 étapes :

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

## PRÉREQUIS

- Savoir lire, écrire et compter
- Calcul arithmétique de base (4 opérations)
- Un projet professionnel travaillé en amont facilite votre inscription et votre réussite

## MISSIONS PRINCIPALES

- Installer et mettre en service des équipements de climatisation monopostes et multipostes.
- Réaliser la maintenance préventive et corrective des installations.

### Conditions de travail :

L'installateur(trice) travaille sur des chantiers de constructions neuves, de rénovation ou de réhabilitation. L'activité comporte des déplacements du fait et de changements fréquents de chantiers. Il/elle travaille seul(e) ou sous le contrôle d'un chef de chantier et se doit de respecter les règles professionnelles et réglementaires et les normes d'hygiène et de sécurité.

Il/elle est amené à manipuler des charges, à effectuer des travaux en hauteur et à utiliser des équipements de soudage et de perforation.

### Évolution professionnelle :

- Chef(fe) de chantier
- Chef(fe) d'équipe

### Formations complémentaires inclus :

- PSC1
- Gestes et Posture
- Initiation à l'informatique
- Échafaudage
- Port du harnais - niv 1

### Méthode et modalités d'évaluation :

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