



# INSTALLATEUR-TRICE EN SANITAIRE, CLIMATISATION ET ÉNERGIES RENOUVELABLES

**Son rôle :** L'ouvrier-e équipe, pose et raccorde des appareils sanitaires et des systèmes de production d'eau chaude utilisant les énergies renouvelables, dans des installations individuelles ou collectives. Il/elle effectue le raccordement électrique depuis le tableau d'abonné pour les appareils dont il/elle assure la pose. Le/la technicien-ne assure les opérations de réglage, de remise en eau, de remise en service et de dépannage afin de garantir à l'utilisateur des conditions optimales de température et de qualité de l'air et de l'eau sanitaire.



## LES ESSENTIELS



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



**Elle dure environ 8 mois (du lundi au vendredi) soit 32 semaines**



**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**

# INSTALLATEUR-TRICE EN SANITAIRE, CLIMATISATION ET ÉNERGIES RENOUVELABLES



Types d'emplois accessibles : monteur.se en plomberie, ouvrier.e professionnel(le) en installations sanitaires, plombier.e, plombier.e sanitaire.

Titre de Niveau 3 (CAP/BEP) Arrêté n°468/CM du 27 avril 2015



## OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation comprend 2 activités principales, renforcées par 2 périodes en entreprise (8 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 de sanitaire et de production d'eau chaude sanitaire

- Équiper, poser et raccorder les appareils sanitaires d'une installation individuelle
- Équiper, poser et raccorder les appareils sanitaires d'une installation collective
- Poser et raccorder des appareils de production d'eau chaude sanitaire
- Poser et raccorder des équipements de VMC simple flux et double flux

### Installer et mettre en service des chauffe-eau solaires individuels et des climatiseurs

- Équiper, poser et raccorder un chauffe-eau solaire individuel (CESI)
- Équiper, poser, raccorder et mettre en service un climatiseur réversible

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

- Réaliser en neuf ou en réhabilitation, une installation sanitaire individuelle ou collective
- Assurer la pose et la maintenance des appareils sanitaires et des appareils de production d'eau chaude sanitaire
- Assurer la pose et la maintenance de VMC simple et double flux sur des installations individuelles

#### 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) d'équipe
- Chef(fe) d'atelier

#### Formations complémentaires inclus :

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

#### Méthode et modalités d'évaluation :

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