



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'usager 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**
- 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

INSTALLATEUR·TRICE EN SANITAIRE, CLIMATISATION ET ENERGIES 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