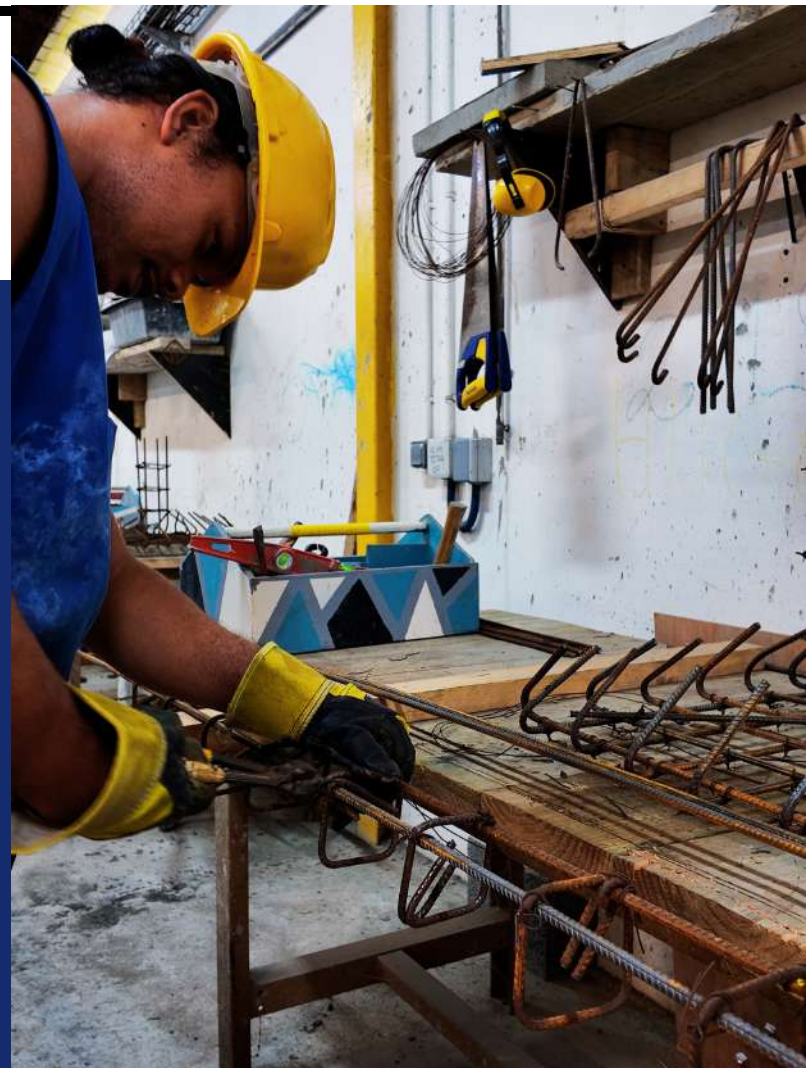




# TRAVAUX D'ENTRETIEN MULTIPLES

**Son rôle :** Cette formation permet au stagiaire d'acquérir des compétences relatives aux différentes activités du bâtiment et aux métiers de la finition. Les travaux proposés s'articulent autour de mises en situation professionnelles variées, favorisant l'apprentissage par la pratique.



## LES ESSENTIELS

- La formation se déroule à l'unité de Taravao**
- Elle dure environ 6 mois (du lundi au vendredi) soit 26 semaines**
- 12 PLACES DISPONIBLES EN FORMATION**

## LE CFPA EN QUELQUES CHIFFRES



80 % d'accès à la formation qualifiante



50 % d'accès à l'emploi



95 % de stagiaires satisfaits

## LES AVANTAGES !



FORMATION  
PRÉ-QUALIFIANTE



INDEMNITÉ FINANCIÈRE PRÉVUE  
DURANT LA FORMATION



OBTENTION D'UNE  
ATTESTATION DE FORMATION



TOUT PUBLIC DEMANDEUR  
D'EMPLOI



40 50 88 50



CFPA POLYNÉSIE



[www.cfpa.pf](http://www.cfpa.pf)

# TRAVAUX D'ENTRETIEN MULTIPLES

Débouchés : suivre une formation qualifiante ou l'accès direct à l'emploi.

Formation de niveau 3 (CAP/BEP) - délivrance d'un Certificat de Formation Professionnelle (CFP)



## OBJECTIF DE LA FORMATION

La formation comprend 6 activités principales.

### Période d'intégration

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

### Maçonnerie

- Réaliser des petits travaux de maçonnerie (réparations, murs, dalles, enduits).
- Bâtir ou réparer des murs en briques, parpaings ou agglos.
- Couler une dallage en béton.
- Appliquer un enduit traditionnel pour la finition ou la protection des murs.

### Cloisons et plâtrerie (Placoplâtre)

- Implanter et monter des cloisons en plaques de plâtre.
- Assembler, ajuster et fixer les structures métalliques (rails, montants, plaques).
- Réaliser des finitions soignées (joints, ponçage, préparation à la peinture).

### Électricité

- Réaliser ou entretenir une installation électrique monophasée simple.
- Câbler, raccorder et tester les circuits, prises, interrupteurs et éclairages.
- Respecter les normes de sécurité électrique (NF C 15-100).

### Plomberie

- Créer ou modifier un réseau d'alimentation en eau (cuivre, Multicouche).
- Installer et raccorder les appareils sanitaires (lavabo, évier, WC, douche...).
- Mettre en œuvre un réseau d'évacuation des eaux usées et vannes.
- Assurer l'étanchéité et vérifier le bon fonctionnement des installations.

### Carrelage

- Préparer les supports (chape, murs, sols).
- Poser du carrelage collé avec précision et régularité.
- Réaliser des faïences murales et assurer les finitions (joints, alignement).

### Peinture

- Préparer les supports (nettoyage, ponçage, enduit, sous-couche).
- Appliquer les peintures et revêtements adaptés (murs, plafonds, menuiseries).
- Assurer les finitions dans le respect de l'esthétique et de la durabilité.

## PRÉREQUIS

- Bonne vision, souplesse dorsale, habileté manuelle et gestuelle, sens de la sécurité, aptitude à travailler en hauteur, être en bonne forme physique (travaux en extérieur, port de charges)
- Disposer d'un projet professionnel réfléchi en amont est recommandé

## MISSIONS PRINCIPALES

- Former des stagiaires polyvalents capables d'assurer l'entretien, la rénovation et la maintenance courante des bâtiments, en respectant les règles de sécurité, de qualité et d'hygiène.

### Conditions de travail :

Travailler en équipe. Appliquer les règles d'hygiène de sécurité et de protection de la santé au travail

### Évolution professionnelle :

- Ouvrier.e du bâtiment
- Agent polyvalent du bâtiment

## Formations complémentaires inclus :

- Initiation informatique
- PCS1
- Gestes et postures
- Habilitation électrique
- Échafaudage
- Port du harnais

## Méthode et modalités d'évaluation :

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

## APRÈS FORMATION

Après l'obtention de l'attestation de formation, il est possible de poursuivre directement avec une formation qualifiante.

## Devenir stagiaire en 3 étapes :

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