



# AGENT DE FABRICATION ET MONTAGE EN CHAUDRONNERIE

**Son rôle :** 3 métiers en 1 : un peu soudeur-se, un peu chaudronnier-e, un peu tuyauteur-se, l'agent de fabrication et montage en chaudronnerie est un/une ouvrier-e polyvalent-e du travail des métaux. Il/elle sait « pointer » comme un soudeur et débiter, plier, rouler et assembler comme un chaudronnier et tuyauteur.



## LES ESSENTIELS



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



**Elle dure environ 6 mois (du lundi au vendredi) soit 21 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**

# AGENT DE FABRICATION ET MONTAGE EN CHAUDRONNERIE



Types d'emplois accessibles : chaudronnier.e, métallier.e, monteur.se soudeur.se, soudeur.se à plat, serrurier.e, assembleur.se au plan.

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 (6 semaines minimum).

Période d'intégration

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

**Fabriquer des ensembles métalliques en atelier :**

- Fabrication des éléments de chaudronnerie
- Fabrication et assemblage des structures métalliques
- Fabrication d'une ligne de tuyauterie.

**Réaliser le montage d'éléments métalliques :**

- Montage et modification sur site des pièces d'atelier
- Vérification des réalisations du chantier.

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
- Un projet professionnel travaillé en amont facilite votre inscription et votre réussite

## MISSIONS PRINCIPALES

- Fabriquer des ensembles métalliques en atelier, incluant chaudronnerie, structures métalliques et tuyauterie.
- Assurer le montage et l'ajustement des éléments métalliques sur site, en contrôlant la conformité des réalisations.

### Conditions de travail :

L'agent travaille en atelier et/ou sur chantier et sites d'exploitation. Il/elle intervient pour des travaux neufs et/ou pour des opérations de réparation, de maintenance ou de modification sur des installations métalliques existantes. Il/elle travaille en station généralement debout dans un environnement souvent bruyant. Sur chantier, les travaux s'effectuent au sol ou en hauteur, parfois dans des endroits difficiles d'accès, à l'air libre ou sous abri, souvent dans des environnements nécessitant un strict respect de la prévention des risques.

### Évolution professionnelle :

- Chaudronnier.e
- Soudeur.se, tuyauteur.se
- Chef(fe) d'atelier

### 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