



MÉTALLIER-E

Son rôle : Le/la métallier-e réalise en métal ce que le menuisier fabrique en bois. Touche-à-tout, il/elle conçoit aussi bien des grilles, portes, mezzanines, escaliers, mobiliers urbains, balcons, fenêtres... et travaille avec la même rigueur et précision l'acier, l'aluminium, l'acier inoxydable, le cuivre et le laiton.



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

Types d'emplois accessibles : métallier.e, métallier.e serrurier, métallier.e ferronnier.

Titre de niveau 3 (CAP/BEP) arrêté n°920/CM du 16 juillet 2012 modifié



OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation comprend 3 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.

Réaliser des ouvrages métalliques plans :

- Préparer une procédure de fabrication d'ouvrages métalliques plans
- Débiter, usiner et former des profilés et des tôles
- Réaliser des assemblages soudés
- Réaliser des assemblages boulonnés vissés ou rivetés
- Effectuer la finition et la protection d'un ouvrage métallique

Réaliser des ouvrages métalliques tridimensionnels :

- Préparer une procédure de fabrication d'ouvrages métalliques tridimensionnels
- Débiter, usiner et former des profilés et des tôles
- Réaliser des assemblages soudés pour des ouvrages métalliques tridimensionnels
- Réaliser des assemblages boulonnés vissés ou rivetés pour des ouvrages métalliques tridimensionnels
- Effectuer la finition et la protection d'un ouvrage métallique

Poser et installer des ouvrages métalliques :

- Effectuer les opérations de dépose
- Préparer, distribuer et implanter les moyens et ouvrages pour un chantier de pose et installation
- d'ouvrages métalliques
- Positionner, fixer et régler un ouvrage métallique
- Réaliser la finition de l'ouvrage posé
- Intégrer des produits verriers dans des ouvrages métalliques

Préparation à la certification et session d'examen.

PRÉREQUIS

- Niveau 4ème collège
- Un projet professionnel travaillé en amont facilite votre inscription et votre réussite

MISSIONS PRINCIPALES

- Réaliser des ouvrages métalliques plans et tridimensionnels, incluant la préparation, l'usinage, l'assemblage et la finition.
- Poser et installer des ouvrages métalliques, en assurant le positionnement, le réglage et l'intégration de composants comme les produits verriers.

Conditions de travail :

L'agent travaille seul.e sur tous les postes sous les directives d'un chef d'atelier. Les contraintes de l'emploi imposent le port des équipements de protection individuels. La protection auditive est systématique ainsi que la protection des yeux et des mains (lunettes pour le soudage et le meulage et des gants adaptés pour les manutentions et le soudage).

Il/elle réalise ses activités dans le respect des règles de sécurité et de prévention de la santé et du document unique.

Évolution professionnelle :

- Chef(fe) d'équipe
- Chef(fe) d'atelier
- Dessinateur.trice d'ouvrage de métallerie

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

Devenir stagiaire en 4 étapes :

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