



Titre Professionnel Menuisier Aluminium

OBJECTIF

- Fabriquer des ouvrages en menuiserie aluminium
- Installer et équiper des menuiseries et fermetures extérieures
- Préparer et installer des structures légères en aluminium

PROGRAMME

- Organiser le processus de fabrication en menuiserie aluminium
- Installer des outils sur des machines dédiées à la fabrication en menuiserie aluminium
- Débiter des profils et tôles en aluminium
- Usiner des profils en aluminium
- Assembler et équiper des ouvrages plans en aluminium
- Installer des menuiseries extérieures
- Poser des fermetures extérieures et éléments de sécurité
- Préparer et approvisionner un chantier pour l'installation d'une structure légère en aluminium
- Installer des structures légères en aluminium
- SST
- Développement durable
- Préparation à la validation : élaboration du dossier professionnel
- Validation : épreuve de synthèse et entretien avec le jury

Code CPF : 244621

Public :

Tous publics

Pré requis :

Maîtrise des savoirs de base (lire, écrire, compter),

Nombre de participants : 10

Organisation pédagogique :

Parcours individualisé

Livret de l'apprenant

Travail en situations reconstituées

Projets de fabrication

Méthodes pédagogiques :

En groupe

Alternance de mises en situation et d'apports théoriques

Moyens pédagogiques :

Atelier spécialisé Menuiserie Alu et PVC

Matériel professionnel individuel et collectif

Salle de cours équipée vidéo projection

Modalités de suivi, d'accompagnement et d'appréciation de la progression :

Réunions pédagogiques

Grille de progression pédagogique

Modalités d'évaluation des acquis et/ou de la certification :

Evaluations en cours de formation

Livret pédagogique

Validation :

Titre Professionnel de niveau III

délivré par le ministère du travail

CCP1 ou CCP2 du Titre

Profil des intervenants :

Formateur professionnel

Durée :

650 heures en centre

175 heures en entreprise

Dates : du 15/11/2020 au 23/05/2021

Lieu :

GRETA Somme - Agence de Péronne

LP JCA Peltier à HAM

Tarif : 7 450€