



Qualification Menuiserie aluminium-niveau V

Nature de l'action selon Article L6313-1 du code du travail
Préparation à la vie professionnelle

Objectif général :

Certification

Niveau d'entrée :

VI - De la 6ème à la fin de la
3ème

Degré d'exigence :

Exigé

• **Objectifs :**

Acquérir les compétences nécessaires à la fabrication d'ouvrages en menuiserie aluminium et ainsi valider le CCP 1 du titre professionnel « Menuisier aluminium ».

A l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Organiser le processus de fabrication en menuiserie aluminium.
- Installer des outils sur des machines dédiées à la fabrication en menuiserie aluminium.
- Débit des profils et tôles en aluminium.
- Usiner des profils en aluminium.
- Assembler et équiper des ouvrages plans en aluminium

• **Contenu :**

Fabrication d'ouvrages en menuiserie aluminium

- Organisation du processus de fabrication en menuiserie aluminium
- Installation des outils sur des machines dédiées à la fabrication en menuiserie aluminium
- Débit des profils et tôles en aluminium
- Usinage des profils en aluminium
- Assemblage et équipement des ouvrages plans et aluminium

Accompagnement à la rédaction du dossier professionnel

Epreuves de certification

Atelier de recherche d'emploi

• **Pré-requis :**

Avoir suivi la préqualification

Savoir lire écrire compter (V bis)

Etre motivé

Avoir un projet professionnel et / ou une expérience dans le secteur

Ne pas avoir de contre-indication médicale

Modalités de recrutement (plusieurs réponses possibles) :

Sur concours

Sur dossier

Sur entretien

Sur test

Validation :

Attestation d'acquis en formation

CCP1 du titre professionnel « Menuisier aluminium »

Validation de la certification : Partielle

Niveau de sortie :

V - BEPC, CAP, BEP, BPA

Modalités d'organisation et public :

Parcours de formation :

Type de positionnement :
Pédagogique

Personnalisable :
Oui

Type de parcours :
En groupe

Public visé :

Demandeur d'emploi

Modalités pédagogiques :

Cours du jour Durée : 259 heures
En entreprise Durée : 105 heures

Nomenclature :

Formacode	NSF	ROME	Code CPF
22468	254 - Structures métalliques	F1502	

Dispositifs/Mesures spécifiques :

Renseignements auprès du Conseiller en Formation Continue (CFC) :

Site de référence : Greta Centre Est

Téléphone :	Mail :	Adresse :
0594 35 11 68	gretace@ac-guyane.fr	GRETA CENTRE EST Service Général / DEFI BP 10722 – Avenue André Aron 97 307 Cayenne Cedex

Calendrier :

Du 26 novembre 2018 au 8 mars 2019

Consulter notre site internet pour les sessions à venir : <https://greta.ins.ac-guyane.fr>

GRETA, la formation tout au long de la vie

Greta Centre Est
DéFI de Cayenne

Avenue André Aron BP17022 - 97307 Cayenne

Tél. : 0594 35 11 68



gretace@ac-guyane.fr