



## 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 » : Fabriquer des ouvrages en menuiserie 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  
En entreprise

Durée : 259 heures  
Durée : 70 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	<a href="mailto:gretace@ac-guyane.fr">gretace@ac-guyane.fr</a>	GRETA CENTRE EST Service Général / DEFI BP 10722 – Avenue André Aron 97 307 Cayenne Cedex

## Calendrier :

Du 3 juin 2019 au 6 septembre 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

Avenue André Aron BP17022 - 97307 Cayenne

DéFI de Cayenne

Tél. : 0594 35 11 68

[gretace@ac-guyane.fr](mailto:gretace@ac-guyane.fr)

