

SITE DE REALISATION



- ✓ **Public concerné** : Toute personne âgée de 16 à 29 ans*
- ✓ **Prérequis/niveau d'entrée** : Niv 3^e collège
- ✓ **Situation administrative** : CNI ou Titre de séjour autorisant le travail à Mayotte. Avoir un numéro de Sécurité Sociale
- ✓ **Modalités d'inscription et délais d'accès** : Entretien et/ou Test et/ou grille de positionnement. Inscription de mi-mai à mi-décembre

A PROPOS DE LA FORMATION

Finalités :

Etre titulaire de la spécialité « menuisier aluminium-verre »
Insertion durable en emploi

Objectifs

Acquisition des connaissances générales
Acquisition des compétences professionnelles des 3 Blocs de compétence

Contenu de la formation

Savoirs associés	Compétences professionnelles	
	Blocs de compétences	
Renforcement des C. Prof. <ul style="list-style-type: none"> • Mathématiques et physique-chimie • Français / Citoyenneté • Éducation physique et sportive • Anglais professionnel 	Compétences transversales de l'emploi Communiquer Travailler et coopérer au sein d'un collectif Respecter des règles et des procédures	
Risques physiques liés au port de charges lourdes et aux postures de travail.	1/ Réaliser des ouvrages métalliques plans.	Préparer une procédure de fabrication d'ouvrages métalliques plans.
Technologie du bâtiment et des corps d'état en relation avec la métallerie, la menuiserie métallique (acier ou aluminium) et la construction métallique.		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.
Les différents profilés marchands utilisés. Les normes, de la réglementation et NF DTU en vigueur.	2/ Réaliser des ouvrages métalliques tridimensionnels	Préparer une procédure de fabrication d'ouvrages métalliques tridimensionnels.
Les différents tracés géométriques. Connaissance des documents de fabrication d'ouvrages métalliques.		Débiter, usiner et former des profilés et des tôles.
		Réaliser des assemblages soudés pour des ouvrages métalliques tridimensionnels.
Les différents formats de plans utilisables. Les conventions du dessin industriel.	3/ Poser et installer des ouvrages métalliques.	Réaliser des assemblages boulonnés vissés ou rivetés pour des ouvrages métalliques tridimensionnels.
		Effectuer la finition et la protection d'un ouvrage métallique.
Les machines-outils et des outillages. Les outils de mesure de longueurs et d'angles.		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.	

Code RNCP	Date de validation	Certificateur
RNCP35528	24-07-2021 / 24-07-2024	Ministère du travail du plein emploi et de l'insertion

LE METIER

Le métallier fabrique, pose et installe des ouvrages métalliques liés au secteur du bâtiment. Ce sont principalement des ouvrages assurant la protection des biens et des personnes (grilles, cadres, garde-corps, etc.), et des ouvrages de menuiserie métallique (portes, portails, fenêtres et autres fermetures). Le métallier commence par préparer une procédure de fabrication, analyse les plans d'exécution, établit les fiches de débit. Il débite, usine et forme les profilés et tôles, puis assemble les différents éléments qui composent l'ouvrage par soudage ou par liaisons mécaniques.

**Certains publics peuvent entrer en apprentissage au-delà de 29 ans : Les apprenti.e.s préparant un diplôme ou titre supérieur à celui obtenu, les travailleurs handicapés (sans limite d'âge), les personnes ayant un projet de création ou de reprise d'entreprise et les jeunes de moins de 15 ans ayant achevé le premier cycle de l'enseignement secondaire (fin de 3^e) dès lors qu'ils ont atteint l'âge de 15 ans et un jour.*

MODALITÉS :

- Effectif maximum : 14 personnes / Minimum : 8
- Durée centre : 800 heures sur 2 ans
- Alternance entreprise : 1 semaine sur 3.
- Calendrier prévisionnel : septembre 2024 / juillet 2026

Intervenant.e.s :

Enseignant.e.s de l'Education Nationale ou formateurs professionnels avec une expérience significative.

Poursuites d'études et débouchés :

Voir : www.onisep.fr/ressources/univers-formation/Formations/Post-bac/bts-assurance

Mobilité :

Le Greta-Cfa accompagne dans leurs démarches, les apprenti.e.s qui souhaitent étudier et travailler à l'étranger.

Tarif et financement :

- Coût de la formation : 7 988 €/an
- Source : Taxe d'apprentissage versée par les entreprises
- Gratuité pour l'apprenti.e

Pour en savoir plus sur les droits et obligations des employeurs, des maîtres d'apprentissage et des apprentis, rendez-vous sur le portail de l'Association Nationale des Apprentis de France : www.anaf.fr

Renseignements et inscriptions :

Greta-CFA de Mayotte

Référente pédagogique et coordonnateur de l'action :

M. Madi VITA/

☎ 0269626240

✉ ufa.lpo.dzoumogne@ac-mayotte.fr

Assistante coordonnateur :

MISSIBAHOU Oumoukoulthoum

☎ 0639093925

✉ oumoukoulthoum.missibahou1@ac-mayotte.fr

Référente mobilité :

Mme Zainati ALI

☎ 0639 40 98 65

✉ ufa.lpo-sada@ac-mayotte.fr



Pour toute suggestion ou réclamation, veuillez-vous rendre sur notre site internet :

🌐 greta-cfa.ac-mayotte.fr

Accessibilité aux personnes en situation de handicap :

Les locaux de formation sont accessibles aux personnes à mobilité réduite.

La référente handicap étudie les modalités d'accès à la formation visée en fonction de la nature du handicap et des solutions d'aménagement de poste de travail possibles.

Référente handicap :

Mme Amidaty OUMAR

☎ 0639 28 04 65

✉ : social.gretacfamayotte@gmail.com

Indicateurs de la 1ere session du CAP

Metallier : juin 2026

Indicateurs 2023 du site de formation :

😊 Taux de réussite à l'examen

👤 Taux de satisfaction des apprentis :

👤 Taux d'insertion en milieu professionnel :

🎓 Taux de poursuite d'études :