

CAP Menuisier Aluminium-Verre

- Formation de niveau 3

- Code RNCP : 37893 - Mise à jour : 22.11.2022





semaine
s
En
entreprise

PRÉ-REQUIS

Savoir lire, écrire et compter Fin de cycle collège ou niveau assimilé et/ou entretien de positionnement

DURÉE STANDARD

2 ans, soit 805 heures en CFA Des aménagements de durée sont possible sous conditions

CONDITIONS D'ACCESSIBILITÉ

Nos formations sont accessibles aux personnes en situation de handicap

ADMISSION

Apprentissage (15 à 29 ans) et sans condition d'âge pour les personnes reconnues travailleurs handicapés, sportifs de haut niveau et ayant un projet de création ou reprise d'entreprise nécessitant un diplôme

Professionnalisation (29 ans et +)

Formation continue / CPF

TARIFS

Contrat d'Apprentissage et Contrat de Professionnalisation : frais de formation pris en charge par l'OPCO de l'entreprise conformément à la grille tarifaire de France Compétences. Formation continue : selon votre situation, nous consulter

RENTRÉE STANDARD

Septembre/Octobre
Entrée possible en formation tout au long de l'année.
Proposition d'un parcours personnalisé après
analyse de votre besoin et des objectifs de la
formation

MÉTIERS VISÉS

Menuiserie bois / alu / charpente

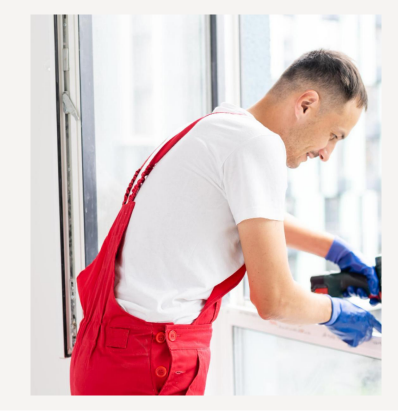
Menuisier Aluminium-Verre

Objectif de la formation

Spécialiste de la fabrication et de la pose de fenêtres, vitrines de magasins, vérandas..., le titulaire de ce diplôme exerce en atelier et sur chantier. En atelier, ses activités sont liées à la découpe, l'usinage, le façonnage et à l'assemblage de matériaux (aluminium, verre, matériaux de synthèse...).

Sur un chantier, ses activités sont liées à la manutention, l'installation ou la réparation.

Il peut également réaliser des aménagements intérieurs : miroirs, pare-douches pour salle de bains...



PROGRAMME DE LA FORMATION

Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

Étudier et préparer une intervention :

- Analyser une situation professionnelle de son métier et proposer l'organisation de son intervention
- Identifier les divers intervenants prévus
- Enoncer les caractéristiques essentielles de l'ouvrage
- Traduire graphiquement des informations
- Préparer les tracés professionnels d'exécution
- Organiser son poste de travail et les cheminements d'accès
- Prévoir les matériels nécessaires
- Vérifier les matériaux prévus

Réaliser et contrôler un ouvrage courant :

- Fabriquer un ouvrage simple et courant de la profession
- Organiser matériellement son poste de travail
- Fabriquer des ouvrages simples ou des parties simples d'ouvrages complexes en aluminium, verre et matériaux de synthèse

Réaliser des travaux spécifiques :

- Effectuer un relevé de côtes de forme simple, par gabarit
- Informer l'entreprise et le client
- Organiser et préparer le poste, l'aire de travail, le site de pose, de maintenance
- Réaliser la pose et/ou l'installation de tout ou partie d'un ouvrage et en préparer la réception
- Assurer la maintenance périodique des ouvrages
- Trier, stocker les chutes et déchets
- Vérifier et maintenir en état

Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

Sauveteuse Secouriste au Travail, R408 (Montage, travail en hauteur, PRAP, HOBO 1, AIPR, utilisation et démontage des échafaudages de pied) Prévention Santé Environnement.

Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles

Enseignement général : Français, Histoire, Géographie, Enseignement Moral et Civique, Anglais, Mathématiques, Physique-Chimie, Education Physique et Sportive, Prévention Santé.

Méthodes pédagogiques









Rythme alternée CFA/Entreprise

Enseignements en digital learning

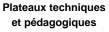
Livret
d'apprentissage
(suivi de la formation
au CFA)

Innovation pédagogique parcours BIM, ambassadeurs de la

rénovation

Outils et moyens techniques







Salles de cours connectées



Malette d'outillage individuelle et collective



L'organisation de la formation (planning, résultats, absences)

Modalités d'évaluation

Évaluation tout au long de la formation.

Évaluation certificative réalisée sous la forme de contrôle en cours de formation (CCF) ou d'examen final.

Poursuite de formation à l'issue de cette formation

- BP Menuisier Aluminium Verre

Durant la formation



Prévention-Santé-Environnement (PSE)



Santé Sécurité au Travail (SST)



Habilitation Electrique B1V



Mobilité Européenne



Excellence des Métiers



Innovation



Toulouse

3 impasse Georges Dazet 31100 Toulouse 05 62 87 86 20 - toulouse@btpcfa-occitanie.fr

Mure

21 rue Jean-François Romieu 31600 Muret 05 61 16 85 20 - muret@btpcfa-occitanie.fr

Lézignan-Corbières

19 Chemin de St Estève 11200 Lézignan Corbières 04 68 27 84 00 - lezignan@btpcfa-occitanie.fr

