

# BP Menuisier Aluminium Verre

- Formation de niveau 4
- Code RNCP : 38728
- Mise à jour : 20.01.2026



**1**  
**semaine**  
**e**  
Au CFA



**2**  
**semaine**  
**s**  
En  
entreprise



## PRÉ-REQUIS

Diplôme de niveau 3 ou de niveau supérieur du même groupe de spécialités validé.

Être reconnu apte à l'exercice du métier lors de la visite médicale d'embauche.

## DURÉE STANDARD

De 24 à 36 mois. Des aménagements de durées sont possibles selon les prérequis du candidat.

## 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.

## RENTREE STANDARD

À déterminer à l'issue du positionnement et de l'entretien concernant le projet professionnel du candidat.

## MÉTIERS VISÉS

Menuisier Aluminium-Verre

## Objectif de la formation

Les activités sont liées à la production, la mise en oeuvre et la maintenance d'ouvrages tels que : menuiseries extérieures, garde-corps, portails, produits verriers , vérandas, façades légères, fermetures, occultations et protections solaires, etc... dans les secteurs de la fabrication d'ouvrages du bâtiment en aluminium ou en PVC, travail du verre et mise en oeuvre sur site d'ouvrages du bâtiment en aluminium, PVC ou tout produit verrier pour enveloppe du bâtiment ou agencement.



## PROGRAMME DE LA FORMATION

### Connaissances et acquisition de compétences professionnelles dans les domaines de :

#### Etude, préparation et suivi d'un ouvrage :

- Rechercher des informations
- Décoder les données du dossier de construction
- Choisir et adapter des solutions techniques
- Adapter et compléter les plans d'exécution
- Effectuer des tracés et gabarits de formes complexes
- Etablir les besoins en matériau, matériel et main d'œuvre
- Organiser le processus de production et de mise en œuvre

#### Fabrication et mise en œuvre d'un ouvrage en aluminium ou PVC :

- Effectuer un relevé
- Organiser et mettre en sécurité les postes de travail
- Réceptionner les approvisionnements et/ou matériels
- Réaliser les opérations de débit, d'usinage et de façonnage
- Réaliser les opérations d'assemblage et de finition
- Réaliser le stockage des ouvrages avant livraison
- Mettre en sécurité la zone d'intervention
- Ordonner la zone d'intervention
- Réaliser les opérations de dépose
- Réceptionner les supports
- Implanter les ouvrages
- Réaliser les opérations de pose sur chantier
- Assurer la maintenance des ouvrages

#### Fabrication d'un ouvrage de miroiterie :

- Organiser et mettre en sécurité les postes de travail
- Réaliser les opérations de débit, d'usinage et de façonnage
- Réaliser les opérations d'assemblage et de finition
- Réaliser le stockage des ouvrages avant livraison
- Assurer la maintenance des matériels, des équipements et des outillages

#### Réalisation et suivi des ouvrages en entreprise / présentation d'un rapport d'activités :

- Rechercher des informations
- Communiquer et rendre compte
- Participer à des actions de qualité et sécurité
- Animer une équipe
- Réceptionner et livrer le chantier

### Connaissances en matière de santé et sécurité professionnelles

- Attestation R408 – Montage, utilisation et démontage des échafaudages de pied.
- Sauveteur Secouriste au Travail.
- Celles-ci permettent l'obtention de certificat, d'habilitation ou attestation.

### Connaissances générales associées aux connaissances professionnelles

Français, Enseignement Moral et Civique, Histoire-Géographie, Mathématiques et Physique-Chimie, Education Physique et Sportive, Prévention-Santé-Environnement, Langue Vivante Etrangère, Arts Appliqués et Cultures Artistiques.

### 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



**Plateaux techniques et pédagogiques**



**Salles de cours connectées**



**Malette d'outillage individuelle et collective**



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

### Modalités d'évaluation

- Évaluation formative tout au long de la formation par un suivi régulier des progrès, des acquis et des activités, notamment sur le lieu d'apprentissage.
- Évaluation certificative réalisée sous la forme d'épreuves ponctuelles finales.

### Poursuite de formation à l'issue de cette formation

- BP Menuisier
- BTS Systèmes Constructifs Bois et habitat

### Durant la formation



**Prévention-Santé-Environnement (PSE)**



**Santé Sécurité au Travail (SST)**



**Habilitation Electrique B1V**



**Mobilité Européenne**



**Excellence des Métiers**



**Innovation**



### Lézignan-Corbières

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

**Vous souhaitez en savoir plus ?**

