



**Qualiopi**   
processus certifié

 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

La certification qualité a été délivrée  
au titre de la catégorie d'action suivante  
**ACTIONS DE FORMATION**

## FORMATION MENUISERIE CERTIFIÉE

### DEVENIR MENUISIER FABRICANT

*Préparation au BCO1 et BCO2 du CAP Menuisier Fabricant (RNCP 36112)*

Organisme de formation certifié Qualiopi – N° de déclaration d'activité : 93131979313

#### Public et prérequis

- Avoir plus de 18 ans
- Savoir lire et écrire en Français et compter
- L'envie d'apprendre et la motivation

#### Objectif général de la formation

- Préparation à la qualification et à l'examen du CAP Menuisier Fabricant en candidat libre
- Acquisition d'un état d'esprit professionnel
- Assoir des réflexes et des pratiques d'artisan professionnel

#### Pédagogie

- Formation complète et guidée dans un espace professionnel.
- Basé sur « le faire », nos cours sont toujours construits autour de la mise en pratique des théories enseignées.
- L'environnement professionnel de Share-Wood favorise les échanges entre les participants.
- Alternance apprenant-sachant.
- Alternance théorie-pratique.
- Autonomie, assurance



### Objectifs pédagogiques de la formation

Cette formation vous immergera dans un tiers-lieu dédié à la construction où vous serez entouré.e.s de professionnels du bois. En alternant théorie et fabrication, vous serez rapidement autonomes dans notre atelier partagé. Au sein d'un groupe de maximum 6 apprenants, encadré.e par un formateur professionnel et grâce à de multiples échanges avec les résidents artisans, vous poursuivez votre parcours de professionnalisation et préparez l'examen de CAP Menuisier fabricant en candidat libre.

### L'objectif est double

- Préparer l'examen de CAP dans son formalisme : annales, rythme des examens théoriques et pratiques, gestion du temps et du stress.
- Acquérir des méthodes et des techniques professionnelles : l'organisation du temps de travail, la préparation des chantiers, la gestion des coûts ...

### Cette formation permet d'acquérir les compétences nécessaires pour :

- **Participer** à la préparation de fabrication d'ouvrages très variés, par ses connaissances technologiques, par sa maîtrise des savoir-faire ;
- **Suivre** le processus de fabrication de son ouvrage à partir du dossier technique, des normes de la menuiserie et de l'agencement, des contraintes de l'entreprise ;
- **Mettre en œuvre** les mesures de sécurité et de prévention adaptée ;
- **Réaliser** les ouvrages selon les techniques et procédés courants de fabrication de la menuiserie et de l'agencement.

### Perspectives professionnelles

- **Organiser, assurer** le suivi et **rendre compte** de la réalisation d'un chantier de menuiserie ou d'agencement,
- **Animer et conduire** une équipe d'ouvriers professionnels en atelier ou sur chantier,
- **Conseiller** les clients sur les travaux et les matériaux,
- **Créer ou reprendre** une entreprise de menuiserie.

### Compétences

- Identifier, décoder et interpréter les données de définition d'un ouvrage ou d'une partie d'ouvrage
- Analyser les contraintes de fabrication
- Proposer et justifier des solutions techniques de fabrication
- Traduire graphiquement une solution technique
- Établir un débit-matière et/ou une liste de composants
- Compléter des modes opératoires ou des processus de fabrication
- Organiser et sécuriser son espace de travail
- Contrôler la conformité des matériaux, des produits et des ouvrages
- Tracer et préparer les pièces à usiner, à monter, à finir
- Installer et régler les outils, les accessoires, les pièces
- Conduire les opérations d'usinage
- Assembler les composants constitutifs d'un ouvrage ou d'un produit
- Réaliser les opérations de finition et de traitement
- Conditionner, stocker les ouvrages, les matériaux et les produits
- Maintenir les machines et les outillages en état
- Communiquer avec les différents partenaires de l'entreprise



## Points forts de la formation

- Kit de démarrage offert : crayon, mètre, équerre...
- Rythme adapté : Le rythme d'une journée tous les 15 jours permet de se former tout en poursuivant son activité professionnelle et en ayant le temps d'assimiler l'apprentissage.
- Immersion en atelier professionnel de menuiserie.
- Accès libre hebdomadaire en auto-formation accompagnée tout au long de la formation.
- Accompagnement à la création d'entreprise.
- Accompagnement à l'inscription au CAP.
- Période de stages immersifs en entreprise.

## Effectif

- Groupe de 4 à 6 personnes maximum.

## Durée

- 160h de cours magistraux
- 320h d'accès à l'atelier en auto-formation accompagnée
- Dates et horaires des formations mis à jour sur le site.

## Modalités d'évaluation

- Mise en situation théorique et pratique.
- Auto-évaluation grâce à un carnet de bord tout au long de la formation.
- Évaluation à chaque séance de l'évolution des compétences.
- Entretien individuel avec les formateurs.

## Accès aux personnes en situation de handicap

- Accès adapté aux personnes à mobilité réduite
- Possibilité d'ajuster les modalités de formation (référent handicap : Simon Laisné)

## Tarif

- 7960.00 € TTC

## Financement

- Compte Personnel de Formation (CPF)
- Opérateurs de Compétences (OPCO)
- Fonds d'Assurance Formation des Chefs d'Entreprise Artisanales (FAFCEA)
- Pôle emploi
- Employeur
- Fonds propres

Mise-à-jour janvier 2026



### Après la formation

- Cette formation prépare à passer en candidat libre l'examen du CAP menuisier fabricant (RNCP 36112).
- Vous pouvez prétendre à une place de résidents professionnels dans notre atelier (sous réserve de l'immatriculation d'une société).

### Programme détaillé de la formation

Cette formation vise à préparer le passage à l'examen en candidat libre du CAP Menuisier Fabricant (RNCP 36112), par l'acquisition des compétences du BC01 et BC02 du bloc de compétences de CAP.

La formation se déroule sur 520h : partagée en 160h de cours magistraux et 360h d'auto-formation accompagnée en atelier.

#### Liste des techniques apprises en formation :

- Organisation du temps de travail : observation, repérage, anticipation, modélisation, conscience professionnelle
- Sécurité et prévention
- Techniques de cadrage
- Fabrication et conception de portes, fenêtres, volets et persiennes.
- Usinage des assemblages : à la main et à la machine
- Protocole (niveau industriel) : contrat d'usinage et diagramme de phase
- Opérations fines à la scie à format : raccords de moulures, avancement de feuillure, assemblages.
- Utilisation et réalisation de gabarits d'usinage.
- Toupillage à l'arbre, toupillage sur gabarits.
- Techniques de verrouillage des assemblages : chevillage, assemblage à clé
- Connaissance et utilisation pratique de la défonceuse et de la défonceuse sous table (usinage)
- Quincaillerie : se repérer dans les catalogues, sélection, anticipation et pose
- Pratique de la lamello et domino (agencement/menuiserie : caissons)
- Adaptation aux supports proposés : techniques de pose et d'ajustement
- Travail et connaissance des panneaux et matériaux dérivés
- Plaquages classiques (bois massif) et modernes (stratifié)
- Maintenance de premier niveau (changement de lames): machines stationnaires et électroportatives
- Gestion de la relation client : devis, bonnes pratiques de ventes, anticipation des chantiers et des coûts.

Mise-à-jour janvier 2026