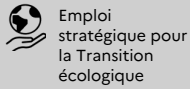


# H2206

## MENUISIER / MENUISIÈRE



### Autres emplois décrits

- Artisan menuisier / Artisane menuisière du bâtiment
- Fabricant / Fabricante de parquets
- Huissier (menuisier) / Huissière (menuisière)
- Menuisier / Menuisière atelier et pose
- Menuisier / Menuisière d'art
- Menuisier / Menuisière d'atelier
- Menuisier / Menuisière de décor
- Menuisier / Menuisière de restauration
- Menuisier / Menuisière de ville
- Menuisier / Menuisière du bâtiment
- Menuisier / Menuisière plaquiste
- Menuisier charpentier / Menuisière charpentière
- Menuisier constructeur / Menuisière constructrice en décors de spectacle
- Menuisier escalier / Menuisière escalier
- Menuisier industriel / Menuisière industrielle
- Menuisier-maquettiste / Menuisière-maquettiste
- Prototypiste bois
- Traceur / Traceuse en menuiserie

### Définition

Le Menuisier, à la fois technicien et créatif, façonne des pièces de bois et assemble des ouvrages sur mesure.

- Conçoit et réalise des ouvrages en bois à partir de plans pour l'aménagement intérieur et extérieur
- Assure la maintenance et la restauration de menuiseries existantes
- Peut effectuer la pose sur les chantiers ou chez les clients
- Peut se spécialiser dans la création de pièces uniques ou la restauration de menuiseries anciennes
- Peut encadrer une équipe et gérer une entreprise

### Accès à l'emploi

Cet emploi est généralement accessible avec une formation de niveau CAP à Bac+2 en menuiserie ou construction bois.

#### Certifications et diplômes :

- CAP menuisier installateur
- CAP menuisier en sièges
- CAP menuisier fabricant
- Bac pro technicien menuisier agenceur
- Titre professionnel menuisier de fabrication bois et dérivés
- Titre professionnel menuisier installateur
- BTS développement et réalisation bois

# Compétences

## Savoir-faire

---

### Savoir-faire principaux

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Sélectionner le bois ou les matériaux composites en fonction du projet
- Façonner des éléments en bois sur machine à commandes numériques ou automatisées
- Réaliser les travaux de montage, d'assemblage
- Assembler des structures en bois avec précision
- Contrôler la stabilité, la dimension des éléments façonnés
- Effectuer la maintenance de premier niveau des outillages et des équipements
- Traiter les commandes de clients et organiser les priorités de production

#### Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les normes de sécurité dans l'atelier de menuiserie

### Savoir-faire secondaires

#### Production, Construction, Qualité, Logistique

- Tracer, reporter les repères de coupe et d'assemblage sur les pièces
- Ajuster des éléments façonnés
- Réaliser une opération de ponçage, polissage, lissage
- Appliquer des traitements de finition sur des ouvrages en bois
- Réaliser la finition d'un produit, d'un article, d'un ouvrage
- Réaliser des articles de menuiserie, d'agencement, d'aménagement
- Réaliser des menuiseries extérieures
- Monter des sous-ensembles préfabriqués
- Monter du mobilier
- Réaliser la pose d'éléments d'isolation et d'étanchéité sur des ouvrages en bois
- Monter ou démonter un échafaudage
- Installer des éléments en bois d'isolation thermique et phonique afin de réduire les consommations d'énergie Transition écologique
- Choisir le matériau en conformité avec le cahier des charges
- Contrôler visuellement les différentes étapes du processus de fabrication
- Contrôler la qualité des matériaux et des produits finis
- Gérer les incidents et les problèmes techniques
- Stocker un produit

## Communication, Création, Innovation, Nouvelles technologies

- Réaliser un gabarit
- Réaliser des maquettes et prototypes de nouveaux modèles en vue de la fabrication en série
- Comprendre, interpréter des données et documents techniques Transition numérique
- Elaborer une fiche de débit
- Réaliser un plan de montage
- Se représenter un objet dans l'espace
- Utiliser des logiciels de conception (CAO/DAO) Transition numérique
- Identifier sur le plan, ou en utilisant les outils digitaux nomades, l'emplacement et les caractéristiques dimensionnelles des ouvrages Transition numérique
- Utiliser des logiciels de modélisation et simulation Transition numérique

## Coopération, Organisation et Développement de ses compétences

- Respecter les consignes de sécurité lors de l'utilisation de machines
- Respecter les délais de production pour répondre aux demandes des clients
- Maintenir un environnement de travail propre et organisé
- Respecter les règles de sécurité dont le port des EPI et la tenue vestimentaire adaptée
- Respecter les consignes de sécurité sur chantier
- Utiliser les outils numériques Transition numérique
- Rendre compte de son activité

## Développement économique

- Analyser les besoins des clients pour proposer des services adaptés

## Management, Social, Soins

- Transmettre une technique, un savoir-faire
- Animer, coordonner une équipe

## Pilotage, Gestion, Cadre réglementaire

- Assurer la gestion administrative et financière d'une activité

## Savoir-être professionnels

---

- Avoir l'esprit d'équipe
- Faire preuve de rigueur et de précision
- Organiser son travail selon les priorités et les objectifs

# Savoirs

---

## Domaines d'expertise

- Electricité
- Utilisation de logiciels de conception ou dessin assisté par ordinateur (CAO/DAO) **Transition numérique**
- Modélisation 3D
- Géométrie
- Maîtrise des outils informatiques et numériques métier

## Normes et procédés

- **Lecture de plans et de schémas**
- **Plan de fabrication, montage en menuiserie**
- Normes de sécurité sur les chantiers
- Connaissance des bases des DTU (Document Technique Unifié)
- Normes de la construction
- Normes d'isolation phonique
- Règles et consignes de sécurité liées à l'électricité

## Produits, outils et matières

- **Caractéristiques et propriétés des bois et dérivés du bois**
- Utilisation d'outils à bois manuels
- Utilisation de machines à commandes numériques **Transition numérique**
- Menuiserie bois de placage
- Menuiserie bois massif
- Menuiserie dérivée du bois
- Menuiserie PVC

## Techniques professionnelles

- Techniques de traitement du bois
- Gestion des déchets de bois **Transition écologique**
- Techniques de menuiserie éco-responsable **Transition écologique**

## Contextes de travail

---



### Conditions de travail et risques professionnels

- Au domicile d'un particulier
  - Déplacements professionnels
  - En atelier
  - Port d'équipement de protection individuelle (EPI) : gants, chaussures, casque, protections auditives
  - Station debout prolongée
  - Sur chantier
- 



### Statut d'emploi

- Salarié secteur privé (CDI, CDD)
  - Travailleur indépendant
- 

## Secteurs d'activité

- Industrie - Bois