

# Menuisier CFC

## Menuisière CFC

Bois

Technique du bois

### Durée

4 ans

### Diplôme

Certificat fédéral de capacité  
CFC

### Indications sur les salaires

1<sup>re</sup> année d'apprentissage: 700 francs  
2<sup>e</sup> année d'apprentissage: 1000 francs  
3<sup>e</sup> année d'apprentissage: 1350 francs  
4<sup>e</sup> année d'apprentissage: 1650 francs

En tant que menuisière ou menuisier, tu réalises, selon ton orientation, des portes, des fenêtres, des parois en bois, des meubles, des cuisines, et divers objets comme des chars, des ustensiles, des jouets ou des skis. Les éléments que tu fabriques, assembles et poses sont en bois massif ou en matériaux dérivés, parfois aussi en matières synthétiques.

## Tâches

### Préparation et planification

- Conseiller les clients, analyser leur demande
- Lire les plans et les indications fournis par le bureau technique ou le client
- Prendre des mesures sur le chantier et établir un croquis
- Dessiner les plans d'exécution des portes intérieures et extérieures, fenêtres et autres éléments à réaliser
- Dresser la liste des matériaux nécessaires, évaluer le temps de travail, établir un devis

### Fabrication de produits

- Choisir les essences de bois: épicéa, sapin, mélèze, hêtre, chêne, etc.
- Découper le bois aux dimensions indiquées avec des scies à ruban, scies circulaires, toupies, etc.
- Raboter et usiner les pièces à l'aide d'outils manuels, de machines stationnaires ou robotisées
- Exécuter différentes sortes d'assemblages, en fonction des pièces et de l'aspect désiré
- Encoller, assembler, serrer et presser les différentes parties de l'élément à construire
- Traiter les surfaces: poncer, teindre, vernir et poser les ferrements

### Travaux de pose

- Charger les éléments et les transporter chez le client, que ce soit sur un chantier de construction ou dans un logement occupé
- Poser les isolations thermiques et phoniques
- Monter, poser et ajuster les éléments fabriqués à l'atelier
- Effectuer des travaux de réparation de serrures, de charnières, de portes, de fenêtres ou de volets cassés
- Restaurer dans les règles des portes, des fenêtres, des meubles ou des objets usés ou abîmés

## Environnement de travail

En tant que menuisière ou menuisier, tu peux te spécialiser dans les activités spécifiques à l'atelier et les travaux de fabrication, dans des activités de pose et de mise en place sur le chantier des éléments fabriqués à l'atelier, ou encore comme ébéniste chargé-e de la construction de meubles. Tu collabores essentiellement avec le bureau technique de l'entreprise et le maître d'œuvre et coordonnes tes interventions sur les chantiers avec les autres professionnels du bâtiment.

Tu exerces tes activités principalement dans la fabrication industrielle en série, ou dans la production artisanale demandant un travail sur mesure et l'exécution de pièces uniques ou de petites séries. Les débouchés sont liés à l'évolution de la conjoncture dans le secteur. La plupart des places d'apprentissage se trouvent dans les orientations menuiserie et ébénisterie, les places d'apprentissage étant plus rares dans les domaines du charronnage et de la fabrication de skis.

## Qualités requises et intérêts

### Qualités requises

- Capacité de représentation spatiale
- Habileté manuelle
- Précision et minutie
- Aisance avec les chiffres
- Facilité pour le dessin
- Aptitude à travailler en équipe
- Résistance physique
- Capacité à supporter les bruits

---

### Intérêts

- Travailler le bois
- Travailler avec ses mains
- Travailler avec précision
- Planifier, construire, dessin technique

## Formation

### Entreprise

---

Formation pratique 4 jours par semaine dans une menuiserie

### École

---

Formation théorique 1 jour par semaine dans les écoles professionnelles cantonales

### Cours interentreprises

---

- Orientations menuiserie, ébénisterie et fabrication de skis: 44 jours sur 4 ans dans les écoles professionnelles cantonales
- Orientation charronnage: 48 jours sur 4 ans dans les écoles professionnelles cantonales (uniquement en Suisse alémanique)

### École à plein temps

---

#### Toutes les écoles

<https://www.berufsberatung.ch/de/suche/aus-weiterbildungen?profession=57258&language=5239>

### Durée

---

4 ans

### Orientations

---

- Ébénisterie
- Menuiserie
- Charronnage
- Fabrication de ski

### Conditions d'admission

---

- Scolarité obligatoire achevée
- Certaines entreprises ou écoles recourent à un examen d'admission

### Maturité professionnelle

---

Possibilité d'obtenir une maturité professionnelle pendant l'apprentissage ou après l'obtention du CFC, selon des modalités variables d'un canton à l'autre.

## Titre obtenu

---

- Certificat fédéral de capacité (CFC) de menuisère ou de menuisier, avec mention de l'orientation
- Certificat fédéral de capacité (CFC) d'ébéniste (uniquement en Suisse romande)

## Formations continues

### Apprentissage complémentaire

En tant que menuisère ou menuisier, tu peux envisager un complément de formation pour obtenir le certificat fédéral (CFC) de Charpentier-ière CFC

<https://www.orientation.ch/fr/professions/charpentier-iere-cfc>

### Brevet fédéral

- Artisan-e en conservation du patrimoine culturel bâti BF  
<https://www.orientation.ch/fr/professions/artisan-en-conservation-du-patrimoine-culturel-bati-bf>
- Chef-fe de projet en menuiserie/ébénisterie BF  
<https://www.orientation.ch/fr/professions/chef-fe-de-projet-en-menuiserie-ebenisterie-bf>
- Chef-fe de production en menuiserie/ébénisterie BF  
<https://www.orientation.ch/fr/professions/chef-fe-de-production-en-menuiserie-ebenisterie-bf>

### Diplôme fédéral

- Maître menuisier-ière/ébéniste DF

### École supérieure

- Technicien-ne ES en technique du bois  
<https://www.orientation.ch/fr/professions/technicien-ne-es-en-technique-du-bois-construction-en-bois>

### Haute école

- Bachelor of Science HES en technique du bois  
<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/technique-du-bois>
- Bachelor of Science HES en architecture d'intérieur  
<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/architecture-dinterieur>
- Bachelor of Science HES en design industriel et de produits  
<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/design>
- Master of Science HES in Wood Technology  
<https://www.orientation.ch/fr/filieres-d-etudes/technique-du-bois>

Les conditions d'admission varient selon les hautes écoles.

# Professions voisines

## Autre information

Numéro Swissdoc

## Liens utiles

**Fédération romande des entreprises de charpenterie, d'ébénisterie et de menuiserie (FRECEM)**

<https://www.frecem.ch>

**Centre de formation professionnelle Construction (CFPC) de Genève**

<https://edu.ge.ch/secondaire2/centre-de-formation-professionnelle-construction/accueil>

**École Technique – École des Métiers de Lausanne (ETML)**

<https://www.etml.ch/>

**Bases legales**

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/30513?lang=fr>

**Bases legales**

<https://www.becc.admin.ch/becc/public/bvz/beruf/show/30515?lang=fr>