

Menuisier/-ière CFC (Ebéniste)

mesurer, concevoir, couper, coller, poncer, percer

Qui ne les aime pas, les produits en bois fabriqués avec amour par les menuisiers? Ils se distinguent de la production de masse par leur individualité, leur fonctionnalité, leur durabilité et leur design.

Les menuisiers et les menuisières se chargent de la fabrication de boiserie, de portes, de fenêtres, d'escaliers, de parquets, etc. Ils posent des plaques en matières synthétiques, passent des enduits protecteurs, incorporent des matériaux isolants. En outre, ils sont spécialisés dans les instruments de sport et en bois destinés aux ménages ou à l'agriculture et dans les diverses sortes de skis existantes. Les ébénistes fabriquent des meubles et réa-

lisent des agencements intérieurs. Ils travaillent en premier lieu en atelier.

Chaque travail est effectué sur la base d'un plan ou d'une esquisse qui indique la grandeur, la forme et la technique de montage de chaque pièce individuelle. Le menuisier coupe les pièces en fonction de ces données et les travaille ensuite au moyen de machines modernes. En outre des activités telles que la réalisation des plans détaillés, la préparation et l'organisation du travail ainsi qu'un conseil avisé à la clientèle font aussi partie de ce métier. Les produits se distingueront des autres produits industriels par leur résistance, leur fonctionnalité et leur design.

À choisir entre les orientations:

Ébénisterie, Menuiserie, Charronnage, Fabrication de ski
Pour en savoir plus, rendez-vous sur www.gateway.one/formations.

Quoi et pourquoi?

- ▶ Afin que l'espace de vie puisse être utilisé le plus habilement possible, le menuisier fabrique des aménagements sur-mesure.
- ▶ Afin que le revêtement mural s'adapte exactement lors du montage ultérieur, la menuisière prend les dimensions sur place.
- ▶ Afin que le menuisier puisse fabriquer les pièces, il utilise des programmes de CAO sur ordinateur pour créer des dessins d'atelier avec toutes les informations nécessaires à la production.
- ▶ Afin que les différents éléments d'un meuble tiennent bien ensemble et que les assemblages soient précis et propres, la menuisière les relie avec des chevilles et de la colle, par exemple, et installe des ferrures qui permettent d'ouvrir et de fermer les portes.
- ▶ Afin qu'une surface en bois puisse avoir un aspect différent en fonction de son environnement, le menuisier connaît différentes techniques pour la transformer. Cela comprend le placage, le blanchiment, la teinture, le matage, le vernissage, la pulvérisation.
- ▶ Afin que les surfaces des matériaux en bois traités soient protégées, la menuisière les traite avec des apprêts et des vernis appropriés.

Les faits

Admission Scolarité obligatoire achevée.

Formation 4 ans d'apprentissage dans une menuiserie ou dans une école professionnelle.
Aide-menuisier/-ière AFP: formation de base de 2 ans avec attestation. Une description individuelle est disponible sur www.gateway.one/formations.

Les aspects positifs Les menuisiers et les menuisières conçoivent notre espace de vie et notre vie professionnelle par leur travail et contribuent ainsi à notre bien-être. Leur activité est polyvalente: ils trans-

forment différents types de bois en une grande variété de produits.

Les aspects négatifs Le travail sur les machines nécessite une concentration élevée, les dimensions doivent être précises au millimètre près.

Bon à savoir Les machines d'aujourd'hui sont revêtues de telle sorte qu'elles offrent aux menuisiers et menuisières le plus de protection possible. Néanmoins, les professionnels doivent être tous les jours attentifs et conscients des risques afin de ne pas se blesser dans leur travail quotidien.



Profil requis

	avantageux	important	très important
capacité à travailler en équipe	■		
compréhension technique	■	■	■
habileté manuelle	■	■	■
imagination spatiale	■	■	
intérêt pour la planification, compétences en mathématiques	■	■	
intérêt pour le bois	■	■	■
précision dans le travail	■	■	■
talents de dessinateur	■	■	■
talents organisationnels	■		
talents pour la conception	■	■	

Plans de carrière

Bachelor of Science HES en technique du bois, Ingénieur/e HES du bois (Bachelor)

Technicien/ne ES en technique du bois – construction en bois ou menuiserie/ébénisterie (diplôme fédéral)

Maître/sse menuisier/-ère/ébéniste DF, économiste d'entreprise PME DF (diplôme fédéral)

Chef/fe de projet ou de production en menuiserie/ébénisterie BF, concepteur/-trice artisan/e BF (brevet fédéral)

Spécialiste de fabrication (diplôme FRECEM)

Dessinateur/-trice en architecture d'intérieur CFC, charpentier/-ière CFC (apprentissage complémentaires)

Menuisier/-ière CFC (Ebéniste)

Aide-menuisier/-ière AFP ou scolarité obligatoire achevée