

Filière: Menuisier fabricant de menuiserie, mobilier et agencement



Sigle: MENUIS

Option: Menuisier

Niveau : CAP

Prérequis : Brevet d'étude du premier cycle

Débouchés :

Les débouchés sont aussi assurés dans l'agencement (cuisines et salles de bains équipées) et la décoration de locaux. Il peut également travailler chez un artisan menuisier et envisager de s'installer à son compte.

Description

La variété des travaux qui incombent au menuisier en fait un métier attrayant: réalisation et pose de portes, fenêtres, volets, parquets ou escaliers, agencement de bureaux, de cuisines, installation de placards, travaux d'isolation phonique (anti-bruit), restauration d'immeubles anciens... Le menuisier travaille un matériau noble s'il en est: le bois. A partir des plans qui lui sont fournis, il travaille des bois différents en fonction de l'ouvrage à réaliser, débite les pièces aux dimensions voulues, trace l'emplacement des assemblages. Ensuite, il va monter les différents éléments, les poncer, parfois les vernir ou les teinter. Pour toutes les découpes, il utilise l'outillage traditionnel, du petit matériel électroportatif (perceuse, scie sauteuse, visseuse...), mais également des

machines à commande numérique. Si le bois demeure son matériau de prédilection, il utilise de plus en plus l'aluminium, le PVC, les panneaux agglomérés ou stratifiés.

On vous enseignera à débiter les pièces de bois, à tracer sur ces pièces l'emplacement des assemblages ou des moulures, à les assembler et à les fixer selon le plan de pose. Vous connaîtrez les différents types de bois, les bois traditionnels, les bois exotiques (acajou, sipo...) mais aussi les nouveaux matériaux comme les matériaux composites à base de résine. Vous apprendrez également à utiliser des machines de plus en plus perfectionnées.

Qualité et compétences :

Le menuisier doit être précis et habile. Il doit savoir différencier les essences de bois, posséder de bonnes connaissances en dessin et un certain sens de l'esthétique, car il intervient aussi dans la décoration. Il peut être employé à la fabrication en atelier, à la pose sur chantier ou les deux à la fois.