



CAP MENUISIER

FABRIQUANT DE MENUISERIES
MOBILIERS ET AGENCEMENT
(CPF DE TRANSITION)

DOMAINE : BÂTIMENT
N°CARIF : 201303001861
FORMACODE : 22416
ROME : H2201
CODE CPF : 245207

PRÉSENTATION DU MÉTIER

Le menuisier fabrique à l'unité ou en série, tout ouvrage en bois massif ou en matériaux dérivés et assure le suivi de la fabrication, le contrôle qualité des produits ou la maintenance des machines et outils. Ces tâches diverses nécessitent dextérité manuelle, goût du travail soigné, méthode et organisation.

Le titulaire de ce diplôme peut travailler au sein d'une entreprise de menuiserie d'agencement ou de production de mobilier. Le CAP menuisier fabricant (diplôme de l'éducation nationale de niveau V) se déroule au sein d'un atelier équipé de machines outils spécifiques, d'appareils électroportatif et d'outils à main.

A l'issue de votre diplôme, vous pouvez intégrer une entreprise et/ou continuer votre formation vers le BP Menuisier (diplôme de l'éducation nationale de niveau IV).

PROFIL DES STAGIAIRES

- Salarié(e)s en CPF de transition professionnelle

PRÉ-REQUIS

- Maîtrise des savoirs de base
- Validation du projet (enquêtes, séquences en entreprise, formation)



DURÉE DE LA FORMATION

- 1136 heures de formation d'enseignement technique

(le parcours des personnes non-titulaires d'un diplôme de Niveau V de l'Éducation Nationale devra intégrer des heures supplémentaires pour la préparation des épreuves d'enseignement général)



DATES DE LA FORMATION

- 03 Septembre 2019 au 20 Mai 2020

(durée maximale à finaliser en fonction des jours fériés effectifs - interruption la semaine entre Noël et le jour de l'An)



RYTHME DE LA FORMATION

- En centre de formation : 888 heures (32 heures hebdomadaires)
- En entreprise : 248 heures (32 heures hebdomadaires)

MODALITÉS DE FORMATION

- Temps plein continu
- Formation dispensée en présentiel
- Parcours de formation alternant période en centre de formation et en entreprise
- Nombres de personnes mini : 8 - maxi : 12
- Individualisation du parcours selon le statut, le niveau scolaire et la disponibilité du candidat

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Appréhender la totalité des éléments constitutifs des objets à réaliser.
- Mettre en œuvre des procédés adaptés de fabrication et d'assemblage.
- Prendre en compte les contraintes associées aux exigences de la qualité et de productivité.

MODULES	ÉTAPES	ACTIVITÉS
FABRICATION	PRÉPARATION	<ul style="list-style-type: none"> Optimiser et tracer le débit des bois et dérivés Effectuer les tracés (épure, plan sur règle, mise au plan) simples Reporter les tracés sur les éléments et les pièces à fabriquer
	USINAGE FAÇONNAGE	<ul style="list-style-type: none"> Exploiter les documents de fabrication et les tracés effectués Préparer les outillages, montages et accessoires selon les données Installer, régler et mettre en sécurité les postes d'usinage Usiner sur machines conventionnelles mono ou multi-opératrices Usiner sur machines mono ou multi-opératrices à positionnement numérisé Contrôler les usinages, effectuer les actions correctives
	ASSEMBLAGE MONTAGE	<ul style="list-style-type: none"> Plaquer et effleurer les éléments ou volumes d'agencement Coller et monter les ouvrages et produits Assembler et solidariser les liaisons Ferrer, installer les organes de mobilité Vitrer les parties claires Équiper en quincailleries et accessoires
	FINITIONS TRAITEMENTS	<ul style="list-style-type: none"> Poncer et égrainer les surfaces Appliquer un produit de traitement et/ ou de finition Nettoyer et lustrer les surfaces
	SUIVI DE FABRICATION CONTRÔLE QUALITÉ	<ul style="list-style-type: none"> Vérifier la conformité des éléments produits et ouvrages réalisés Consigner le temps passé, les problèmes rencontrés Renseigner le document de suivi de fabrication
	MAINTENANCE	<ul style="list-style-type: none"> Effectuer la maintenance de 1° niveau sur les machines Remplacer les organes de coupe sur les machines fixes et portatives Maintenir en état les matériels et outillages manuels
	LOGISTIQUE	CONDITIONNEMENT STOCKAGE, CHARGEMENT, DÉCHARGEMENT
MISE EN ŒUVRE SUR SITE	INSTALLATION ET MISE EN SÉCURITÉ	<ul style="list-style-type: none"> Mettre en sécurité son poste de travail et environnement proche Préparer les matériels et outillages nécessaires à la pose des ouvrages
	MONTAGE ET POSE DE MOBILIERS D'AGENCEMENT INTÉRIEUR	<ul style="list-style-type: none"> Préparer et adapter le produit à la situation de pose Assembler les composants et accessoires Régler les mises à niveau, aplomb et accessoires Régler les mises à niveau, aplomb, planimétrie Ajuster, retoucher, modifier... Fixer, solidariser aux supports Poser les équipements, quincailleries, accessoires Protéger les ouvrages posés Vérifier fonctionnement parfait
	DÉSINSTALLATION DU SITE DE POSE	<ul style="list-style-type: none"> Nettoyer la zone de travail et ses abords Trier et évacuer les déchets Ranger et maintenir en état les matériels et outillages

MODULE PRÉVENTION SANTÉ ENVIRONNEMENT

L'individu et la santé - L'individu dans ses actes de consommation -

L'individu dans son parcours professionnel - L'individu dans son environnement professionnel

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL (EN CAS DE NON DISPENSE)

Français - Mathématiques/Physique - Histoire et Géographie

ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE

- Formateur référent du Pôle bois :
Pierre CLAVERIE Brevet de Maîtrise - Un des Meilleurs Ouvriers de France 2015 (13 ans d'expérience)
- Equipe technique dédiée :
Jérôme DUCOURNAU (26 ans d'expérience) - Jérémy MICHAUD (17 ans d'expérience)

MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Modalités : Co-construction du parcours de formation (réunion d'information, entretien individuel, positionnement, identification des acquis pour définir la durée du parcours et les besoins (dispense d'épreuves ou séquences en entreprise).
Régulations et réunions pédagogiques - Suivi renforcé si besoin.
Pédagogie active et de la réussite (possibilité de préparer le concours de Meilleur(e) Apprenti(e) de France).
Valorisation des acquis (Exposition, participation aux Journées Européennes des Métiers d'Art).
- Moyens pédagogiques : Documentation et supports techniques - Alternance de cours théoriques et de mises en situation variées favorisant l'apprentissage et l'autonomie - Numérique intégré comme objet et moyen d'apprentissage.
- Moyens techniques : Salle de dessin, atelier technique équipé, salle informatique équipée de vidéoprojecteur, salle de repas.
- Inscription à l'examen : Elle est assurée dans le courant du mois de Novembre par la Philomathique de Bordeaux (nécessité de transmission de copie de diplômes en cas de dispense).

SUIVI D'ÉVALUATION DE LA FORMATION

- Feuilles de présence
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Mise en situation
- Formulaire d'évaluation de la formation

SANCTION DE LA FORMATION

- Attestation de formation
- Diplôme Éducation Nationale de niveau V

FOURNITURES À PRÉVOIR

- Tenue adaptée à un travail en atelier
- Chaussures de sécurité conseillées
- Prévoir l'achat d'outillage personnel (environ 400 euros) et 2 livres de technologie (35 euros).
- Caisse à outils fabriquée pendant le parcours qui sera conservée par l'auditeur.

COÛT DE LA FORMATION

888 heures de formation à 13€/h = **11 544 €** - Tarifs non assujettis à la TVA.



Le CAP ouvre droit à l'utilisation
de ses heures de CPF



Organisme de formation
référéncé par Datadock

VOTRE CONTACT



Laurent Bergerot - Directeur de la Philomathique - lbergerot@philomathiquebordeaux.com

INFOS PRATIQUES

Société Philomathique de Bordeaux - Organisme de formation professionnelle depuis 1808



66 rue Abbé de l'Épée 33 000 Bordeaux



www.philomathiquebordeaux.com



05 56 52 23 26



@Philomathique de Bordeaux



@Philomathique



@philomathique