



Menuisier

Description de l'emploi

Les menuisiers ont de grandes capacités mentales et physiques, effectuent des calculs précis et du dépannage, lisent des plans et visualisent le résultat final. Leur métier peut les amener à travailler sur toutes sortes de projets résidentiels, commerciaux et industriels.



CODE DE CLASSIFICATION NATIONALE DES PROFESSIONS (CNP) :
7271/72310

APPRENTISSAGE ET QUALIFICATION PROFESSIONNELLE
DES MÉTIERS ET DES PROFESSIONS



- Programme de quatre ans
- Possibilité de désignation Sceau rouge
- Collège Aurora
- Métier à forte demande
- Secteur de la construction

109 200 \$

Salaire estimé du compagnon moyen

Also available in English

À quoi ressemble le quotidien des menuisiers?

- Effectuer des schémas et des calculs mathématiques
- Interpréter et appliquer l'information des dessins, des spécifications et des codes du bâtiment
- Estimer et choisir les matériaux nécessaires pour un projet ou une tâche
- Mesurer et marquer les matériaux, et utiliser divers outils manuels et électriques
- Couper et façonner les matériaux et les joindre avec divers adhésifs et diverses attaches
- S'assurer que le résultat est de niveau, droit, de la bonne taille, de la bonne forme et au bon endroit

Exemple de tâches en contexte résidentiel :

- Concevoir et construire le coffrage de fondations en béton
- Construire la charpente de maisons (planchers, murs, toits, fondations, etc.)
- Installer des matériaux d'isolation et d'étanchéité à l'air et à la vapeur dans les plafonds, les murs et les planchers
- Installer la finition intérieure et extérieure (portes, fenêtres, planchers, armoires, escaliers, parements, etc.)

Exemple de tâches en contexte commercial ou industriel :

- Construire le coffrage des semelles, des colonnes, des piliers, des poutres, des murs, des escaliers et des dalles
- Concevoir et installer des matériaux de renforcement du béton
- Former, placer et finir les trottoirs et les escaliers
- Construire des structures temporaires, comme des échafaudages, des garde-fous, des garde-corps, des échelles et des barrières

Les menuisiers doivent travailler de façon précise et économique, et suivre les codes du bâtiment national et locaux.

Exigences d'admissibilité

Examen d'entrée – Obtenir une note de 70 % ou plus à l'examen 2
ou

Réussir les cours de niveau secondaire suivants

- Anglais 10-2 (note de passage) ou Alphabétisation 20 (65 % ou plus)
- Mathématiques 10C (note de passage) ou Mathématiques 10-3 (65 % ou plus)
- Sciences 10 (note de passage)

ou

Les cinq tests de la Batterie générale de tests d'aptitudes (BGTA) du Canada

PROGRAMME D'APPRENTISSAGE DES ÉCOLES DU NORD (PADEN)

Il n'est pas nécessaire de remplir les exigences d'entrée avant de signer le contrat d'apprentissage. Toutefois, les apprentis du PADEN doivent respecter les exigences d'entrée ou avoir réussi l'examen d'admission aux métiers avant d'entreprendre la formation technique.

Quelles sont les conditions de travail?

Les menuisiers peuvent travailler seuls ou en équipe, dans des conditions de travail variables. Pour certains emplois, ils travaillent majoritairement à l'intérieur, ont un poste permanent et ont un horaire régulier de 40 heures par semaine.

Pour d'autres, ils travaillent majoritairement à l'extérieur, sont sujets au chômage saisonnier, et font souvent des heures supplémentaires dans les périodes occupées. Ils courent le risque de blessures ou de lésions dues aux glissades, aux chutes, aux chutes d'objets, aux outils, aux machines, aux produits chimiques, aux vapeurs et aux poussières. L'équipement de protection individuelle ainsi que les installations et les procédures de sécurité peuvent aider à prévenir ces blessures et lésions.

Quels sont les prérequis pour apprendre ce métier?

Les apprentis doivent réussir l'examen d'admission aux métiers de catégorie 1 avec une note de 70 % ou son équivalent (voir plus bas). Cette étape est préalable à la signature du contrat d'apprentissage et à la formation technique.

Combien de temps faut-il pour apprendre le métier de menuisier?

L'apprentissage dure environ quatre ans et se divise en quatre périodes en milieu de travail et quatre périodes de formation technique. Chaque période comprend 1 800 heures de formation, pour un total de 7 200 heures.

Combien de temps dure la formation technique?

La formation technique pour ce programme dure un total de 960 heures et se fait généralement au Collège Aurora de Fort Smith, aux TNO.

Période	Formation technique ¹	Prérequis pour la formation technique	Heures ²
1 ^{re}	8 semaines 240 heures	Examen d'admission et 900 heures	1800
2 ^e	8 semaines 240 heures	1 ^{re} période réussie	3600
3 ^e	8 semaines 240 heures	2 ^e période réussie	5400
4 ^e	8 semaines 360 heures	3 ^e période réussie	7200

¹ Durée de la formation en classe

² Temps minimal requis (comprend la formation technique)

Pour en savoir plus :

www.gov.nt.ca/apprentissage