

INDUSTRIE



Confectionneur de moules

Un confectionneur de moules lit et interprète des dessins techniques complexes et la documentation des processus de travail; conçoit, fabrique et répare des moules et des modèles utilisés pour produire en série des composants ou des produits en plastique ou en métal; construit des composants de moules de précision à l'aide de machines et d'équipements de coupe de métaux conventionnels et à commande numérique, notamment des scies, des perceuses, des meuleuses, des tours, des fraiseuses et des machines d'électroérosion et effectue la mesure ou la vérification des travaux en cours à l'aide d'outils et d'équipements spécialisés et de précision.

As-tu une bonne dextérité manuelle? As-tu le sens des dimensions et du détail? Aimes-tu travailler avec tes mains et des outils électriques? As-tu de bonnes capacités d'analyse et de résolution de problèmes? As-tu la capacité de trouver les défauts et les différences? Es-tu un apprenant permanent? Aimes-tu apprendre les nouvelles technologies?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'attention aux détails
- la communication
- la résolution de problèmes
- le travail en équipe



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 19,00 \$ à 38,46 \$

Salaire annuel

de 37 050 \$ à 74 997 \$

**Gagne jusqu'à 100 000 \$
pendant ton apprentissage**



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- pour des fabricants d'avions
 - pour des fabricants d'automobiles
 - pour des fabricants de machines électriques
 - pour des fabricants de produits métalliques
 - pour des fabricants de matières plastiques
 - dans des ateliers d'outillage, de fabrication de moules et d'usinage
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Concepteur de moules (670E)
- Finisseur de moules et de matrices (277M)
- Outilleur-ajusteur (430A)



Pour devenir un confectionneur de moules, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

• CODE 431A

- Métier non obligatoire
- 7 280 heures en milieu de travail + 720 heures en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 8 000 heures (environ quatre ans)
- Examen de certification

Consulte les programmes spécialisés de ton école secondaire pour explorer les métiers!

Laisse le PAJO te prêter main-forte!

Visite [Métiers spécialisés Ontario](#) pour plus de renseignements.