

INDUSTRIE



Confectionneur d'outillage

Un confectionneur d'outillage lit et interprète des dessins techniques complexes, des nomenclatures, des impressions de composants et de pièces, des dessins d'assemblage, des dessins d'outils et de pièces et des documents de travail; utilise des machines de découpe de métaux conventionnelles et à commande numérique et des équipements spécialisés; conçoit, fabrique et assemble des outils, des gabarits, des montages, des équipements spécialisés, des instruments, des modèles et des prototypes; assemble et ajuste l'outil et les composants d'outillage; effectue l'ajustement final et l'inspection des sous-ensembles et composants d'outils et conduit la finition finale et les tests d'outils et d'outillages complexes.

Aimes-tu travailler avec tes mains? Es-tu à l'aise avec les chiffres et les calculs? Aimes-tu travailler avec une variété d'outils et de machines? Peux-tu repérer les différences de taille, de forme et de style? Aimes-tu te familiariser avec les nouvelles technologies?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- pour des fabricants de pièces automobiles
 - dans des ateliers d'usinage
 - pour des fabricants de machines et d'équipements
 - pour des fabricants d'avions
 - pour des fabricants de matériel
- ou un jour avoir ta PROPRES entreprise!

Autres métiers connexes :

- Affûteur d'outils (602C)
- Constructeur et intégrateur de machines-outils (430M)
- Inspecteur d'outils et d'appareils de contrôle (239B)
- Outilleur-ajusteur (430A)



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 630T**
- 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



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 22,00 \$ à 45,00 \$

Salaire annuel

de 42 900 \$ à 87 750 \$

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



Pour devenir un confectionneur d'outillage, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!

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.