

## INDUSTRIE



# Constructeur et intégrateur de machines-outils

Un constructeur et intégrateur de machines-outils lit et interprète des dessins techniques afin de concevoir des outils de précision, des plans d'assemblage et des composants.

As-tu une bonne coordination oculo-manuelle? Aimes-tu travailler avec différents outils et autour de machines? Veux-tu acquérir des connaissances en matière d'usinage, de composants électroniques, de systèmes hydrauliques et pneumatiques et d'autres types de technologies de fabrication?



### COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



### GAINS POTENTIELS

**Salaire horaire**  
de 17,36 \$ à 47,55 \$

**Salaire annuel**  
de 33 852 \$ à 92 722 \$

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



### POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

#### Tu pourrais travailler :

- dans des ateliers d'outillage et de matriçage
- pour des fabricants de machines industrielles
- pour des entreprises d'assemblage de moteurs/transformateurs ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

#### Autres métiers connexes :

- Affûteur d'outils (602C)
- Confectionneur d'outillage (630T)
- Inspecteur d'outils et d'appareils de contrôle (239B)



Pour devenir un constructeur et intégrateur de machines-outils, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

**Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!**



### DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 430M**
- 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 à cinq 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.