

INDUSTRIE



Inspecteur d'outils et d'appareils de contrôle

Un inspecteur d'outils et de jauges inspecte, teste et ajuste les outils, matrices, calibres, gabarits et montages nouveaux et retravaillés.

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 structures?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 20,00 \$ à 40,00 \$

Salaire annuel

de 39 000 \$ à 78 000 \$

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



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- pour des fabricants de produits métalliques
- pour des producteurs d'acier primaire
- pour des fabricants d'avions
- dans des ateliers d'usinage
- pour des constructeurs de véhicules
- pour des fabricants de machines et d'équipements

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Affûteur d'outils (602C)
- Confectionneur d'outillage (630T)
- Constructeur et intégrateur de machines-outils (430M)
- Outilleur-ajusteur (430A)



Pour devenir un inspecteur d'outils et d'appareils de contrôle, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

• CODE 239B

- Métier non obligatoire
- 3 830 heures en milieu de travail + 170 heures en classe (niveau 1)
- Total de 4 000 heures (environ deux ans)
- Pas d'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.