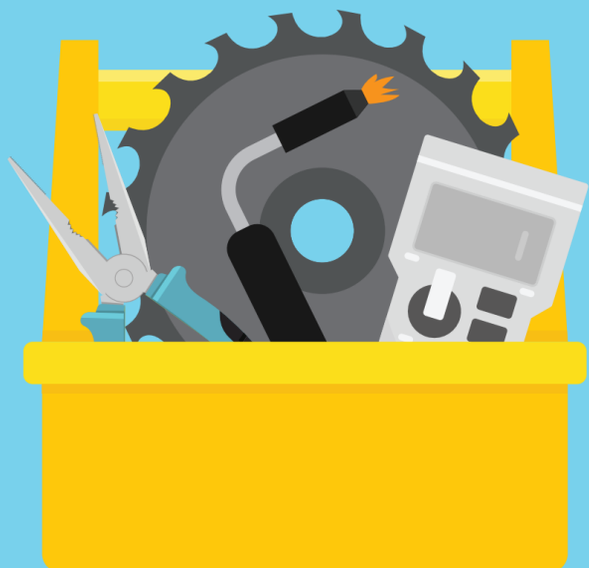


INDUSTRIE



Ouilleur-ajusteur

Un ouilleur-ajusteur conçoit, crée, répare et teste des prototypes et des outils de production tels que des matrices, des outils de coupe, des gabarits, des montages, des jauges et des outils spécialisés en utilisant divers métaux, alliages et plastiques.

Est-ce que tu aimes la mécanique? Es-tu capable de rester debout pendant de longues périodes et d'effectuer des mouvements répétitifs? As-tu de bonnes compétences en mathématiques et en informatique? As-tu le souci du détail?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

- l'autonomie
- la communication
- le calcul
- la résolution de problèmes



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- pour des fabricants de pièces de véhicules
- dans des ateliers d'usinage
- pour des fabricants de machines et d'équipements
- pour des fabricants d'avions 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)



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 430A**
- 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 29,00 \$ à 42,00 \$

Salaire annuel

de 56 000 \$ à 82 000 \$

Gagne jusqu'à

100 000 \$ pendant ton apprentissage



Pour devenir un ouilleur-ajusteur, 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 et un [rapport](#) sur ce métier.