



INDUSTRIE



Régleur-conducteur de machines-outils

Un régleur-conducteur de machines-outils coupe, façonne et finit le métal pour fabriquer des pièces et des composants usinés avec précision utilisés dans tous les domaines de la fabrication.

Tu aimes construire et réparer des objets? As-tu des habiletés en mécanique? As-tu une bonne coordination oeil-main? Peux-tu repérer les différences lorsque tu regardes des objets? Aimes-tu travailler de manière autonome à des tâches qui exigent de la concentration et un effort physique?



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 :

- dans un atelier d'usinage
- pour un producteur d'acier primaire
- pour un constructeur de véhicules à moteur
- pour un fabricant de machines et de pièces d'équipement
- pour un fabricant d'avions et de pièces détachées

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Affûteur d'outils (602C)
- Confectionneur d'outillage (630T)
- Mécanicien-monteur de construction (426A)
- Outilleur-ajusteur (430A)



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 429A**
- 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 24,00 \$ à 36,00 \$

Salaire annuel

de 47 000 \$ à 71 000 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



Pour devenir un régleur-conducteur de machines-outils, 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.