

INDUSTRIE



Affûteur d'outils

Un affûteur d'outils installe et fait fonctionner des machines à meuler telles que des meuleuses de surface, cylindriques, sur socle et à outils ou à couteaux pour façonner ou affûter des outils de coupe de précision et des couteaux.

Souhaites-tu en apprendre davantage sur la métallurgie? Aimes-tu travailler avec des outils manuels? Es-tu capable de soulever confortablement 50 lb? Aimes-tu planifier et mener à bien un projet?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 17,20 \$ à 35,00 \$

Salaire annuel

de 33 540 \$ à 68 250 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour :

- des entreprises de fabrication de produits métalliques
- des fabricants d'outils et de coutellerie
- des producteurs d'acier primaire

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Confectionneur d'outillage (630T)
- Outilleur-ajusteur (430A)
- Régleur-conducteur de machines-outils (429A)



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

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 602C**
- Métier non obligatoire
- 3 760 heures en milieu de travail + 240 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.