

INDUSTRIE



Finisseur de moules et de matrices

Un finisseur de moules et de matrices utilise une variété d'outils électriques et manuels pour façonner, lisser, finir et polir des moules ou des matrices de travail des métaux.

As-tu des aptitudes artistiques? As-tu le souci du détail? As-tu le sens du détail et la capacité de repérer les défauts? Aimes-tu travailler avec des chiffres? Aimes-tu collaborer avec une équipe?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 19,00 \$ à 38,46 \$

Salaire annuel

de 37 050 \$ à 74 997 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- dans des ateliers d'outillage
- pour des fabricants de véhicules
- pour des fabricants d'avions/de pièces
- pour des fabricants de quincaillerie, de machines et d'équipements

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Concepteur de moules (670E)
- Confectionneur de moules (431A)



Pour devenir un finisseur de moules et de matrices, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 277M**
- 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.