

INDUSTRIE



Modeleur

Un modeleur lit et interprète des dessins techniques complexes, des dessins de modèles et la documentation des processus de travail; conçoit et crée des modèles de fonderie et des boîtes à noyaux en métal, bois, plastique et polystyrène pour les pièces et composants moulés en métal; crée les outillages de précision à l'aide de machines et d'équipements de coupe du bois et du métal, notamment des scies, des perceuses, des meuleuses, des tours, des fraises et des machines à décharge électrique et effectue la mesure et la vérification des travaux en cours à l'aide d'outils et d'équipements spécialisés et de précision.

Aimes-tu travailler sur des tâches variées nécessitant de la créativité et de l'ingéniosité? As-tu le sens du détail et la capacité de repérer les défauts? Aimes-tu travailler avec des chiffres et es-tu précis et exact dans ce domaine? Aimes-tu te familiariser avec les nouvelles technologies et les nouveaux matériaux?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire
de 18,60 \$ à 35,15 \$

Salaire annuel
de 36 270 \$ à 68 542 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- pour des constructeurs d'avions
- dans des usines d'automobiles
- pour des entreprises de construction navale
- pour des fabricants de machines et de pièces

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Outilleur-ajusteur (430A)
- Régleur-conducteur de machines-outils (429A)
- Usineur de pièces (véhicule moteur) (410K)



Pour devenir un modeleur, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 443A**
- 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

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.