

INDUSTRIE



Programmeur en commande numérique (CNC)

Un programmeur CNC développe la programmation pour les machines à commande numérique et numérique informatisées.

As-tu des aptitudes mécaniques? As-tu le sens du détail? Aimes-tu utiliser différents outils de coupe? Es-tu intéressé par l'apprentissage des techniques d'usinage? Es-tu intéressé par l'apprentissage de langages de programmation tels que le G-code et le M-code?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire
de 20,00 \$ à 48,08 \$

Salaire annuel
de 39 000 \$ à 93 756 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler dans les secteurs suivants :

- médical
- aérospatial
- de la défense nationale
- de la technologie de l'information
- de la fabrication

ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Concepteur de matrices (670D)
- Concepteur de moules (670E)
- Régleur-conducteur de machines-outils (429A)



Pour devenir un programmeur en commande numérique (CNC), tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 670C**
- 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.