

SERVICES



Fabricant en micro-électronique

Un fabricant en micro-électronique exploite et surveille les équipements de traitement, y compris les équipements de fabrication manuels, automatiques et semi-automatiques pour produire des produits micro-électroniques.

As-tu une bonne dextérité manuelle? As-tu le sens des dimensions et du détail? Aimes-tu travailler avec tes mains et des outils électriques? As-tu de bonnes capacités d'analyse et de résolution de problèmes? Es-tu à l'aise avec l'utilisation d'une variété de machines?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 18,46 \$ à 50,77 \$

Salaire annuel

de 35 997 \$ à 99 001 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler :

- pour des entreprises de haute technologie
 - dans des usines de fabrication de produits électroniques
 - pour des grossistes en machines électriques et électroniques
 - pour des fabricants de machines de bureau
 - pour des fabricants de véhicules automobiles/pièces détachées
- ou un jour avoir ta **PROPRE** entreprise!

Autres métiers connexes :

- Technicien d'entretien d'appareils électroniques (416E)
- Technicien en accessoires électroniques d'automobile (310K)



Pour devenir un fabricant en micro-électronique, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

• CODE 630A

- Métier non obligatoire
- 4 000 heures en milieu de travail + 304 heures en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 4 304 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.