

# Assembleur d'éléments de surface

Un assembleur d'éléments de surface lie et assemble divers composants qui font fonctionner les appareils électroniques.

Possèdes-tu une dextérité manuelle combinée à des aptitudes mécaniques et à la capacité de lire et comprendre des dessins d'assemblage mécanique? Possèdes-tu de solides compétences analytiques en matière de résolution de problèmes? Es-tu à l'aise avec les matières dangereuses? Es-tu capable de soulever confortablement 50 lb? Aimes-tu te familiariser avec les nouvelles technologies?



## 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 30,00 \$

**Salaire annuel** de 33 540 \$ à 58 500 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



## **POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE**

## Tu pourrais travailler dans:

- l'agriculture
- la foresterie
- l'industrie minière
- la fabrication électronique ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

### **Autres métiers connexes:**

- Fabricant en micro-électronique (630A)
- Technicien d'entretien d'appareils électroniques (416E)
- Technicien en accessoires électroniques d'automobile (310K)



### **DÉTAILS IMPORTANTS**

- CODE 630B
- Métier non obligatoire
- 4 677 heures en milieu de travail + 323 heures en classe (niveau 1)
- Total de 5 000 heures (environ deux ans)
- Pas d'examen de certification



Pour devenir un assembleur d'éléments de surface, tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!

Consulte les programmes spécialisés de ton école secondaire pour explorer les métiers!







