

INDUSTRIE



Opérateur de procédés industriels (produits du bois)

Un opérateur de procédés industriels (produits du bois) fait fonctionner, surveille, ajuste et entretient les systèmes et équipements de transformation du bois.

As-tu une bonne dextérité manuelle? Aimes-tu travailler et entretenir des outils de mesure, de test et d'évaluation? As-tu le sens du détail et aimes-tu tenir des dossiers écrits précis? Aimes-tu faire des recherches et découvrir comment les systèmes, les processus et les équipements devraient fonctionner? Es-tu bon en géométrie et en algèbre?



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 27,77 \$

Salaire annuel
de 37 050 \$ à 54 151 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler pour :

- des entreprises de produits du bois
 - des entreprises de transformation de la pâte et du papier
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Opérateur de procédés industriels (raffinerie, procédés chimiques et liquides) (246F)
- Opérateur de procédés industriels (secteur de la transformation des aliments) (246T)
- Opérateur de procédés industriels (secteur de l'énergie) (246R)



Pour devenir un opérateur de procédés industriels (produits du bois), tu pourrais participer à un programme de formation en apprentissage.

Commence ton apprentissage dès maintenant avec le PAJO!



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 246W**
- Métier non obligatoire
- 6 000 heures en milieu de travail + 720 heures en classe (niveaux 1, 2, 3)
- Total de 6 720 heures (environ quatre à cinq 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.