

INDUSTRIE



Opérateur de procédés industriels (secteur de l'énergie)

Un opérateur de procédés industriels (secteur de l'énergie), surveille, ajuste et entretient les systèmes et l'équipement de traitement.

Aimes-tu travailler avec tes mains en utilisant une variété d'outils manuels et électriques? Es-tu précis dans tes mesures? As-tu le souci du détail? As-tu la capacité de repérer les défauts et les différences? Peux-tu soulever confortablement 50 lb? Aimes-tu faire partie d'un processus qui crée un produit fini plus important?



COMPÉTENCES ESSENTIELLES LES PLUS IMPORTANTES

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



POSSIBILITÉS DE CARRIÈRE

Tu pourrais travailler dans :

- les usines de pâte à papier
 - les scieries
 - l'industrie du pétrole et du gaz
 - les hôpitaux et à l'université
 - les bâtiments publics et commerciaux
 - les centrales électriques industrielles
- ou un jour avoir ta PROPRE entreprise!

Autres métiers connexes :

- Opérateur de procédés industriels (produits du bois) (246W)
- Opérateur de procédés industriels (raffinerie, procédés chimiques et liquides) (246F)
- Opérateur de procédés industriels (secteur de la transformation des aliments) (246T)



DÉTAILS IMPORTANTS

- **CODE 246R**
- Métier non obligatoire
- 6 480 heures en milieu de travail + 720 heures en classe (niveau 1)
- Total de 7 200 heures (environ quatre à cinq ans)
- Pas d'examen de certification



GAINS POTENTIELS

Salaire horaire

de 30,00 \$ à 65,00 \$

Salaire annuel

de 58 500 \$ à 126 750 \$

Gagne jusqu'à 100 000 \$ pendant ton apprentissage



Pour devenir un opérateur de procédés industriels (secteur de l'énergie), 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!

Laisse le PAJO te prêter main-forte!

Visite [Métiers spécialisés Ontario](#) pour plus de renseignements.