

# OPÉRATEURS D'INSTALLATIONS DU TRAITEMENT DE L'EAU ET DES DÉCHETS (CNP : 9243)



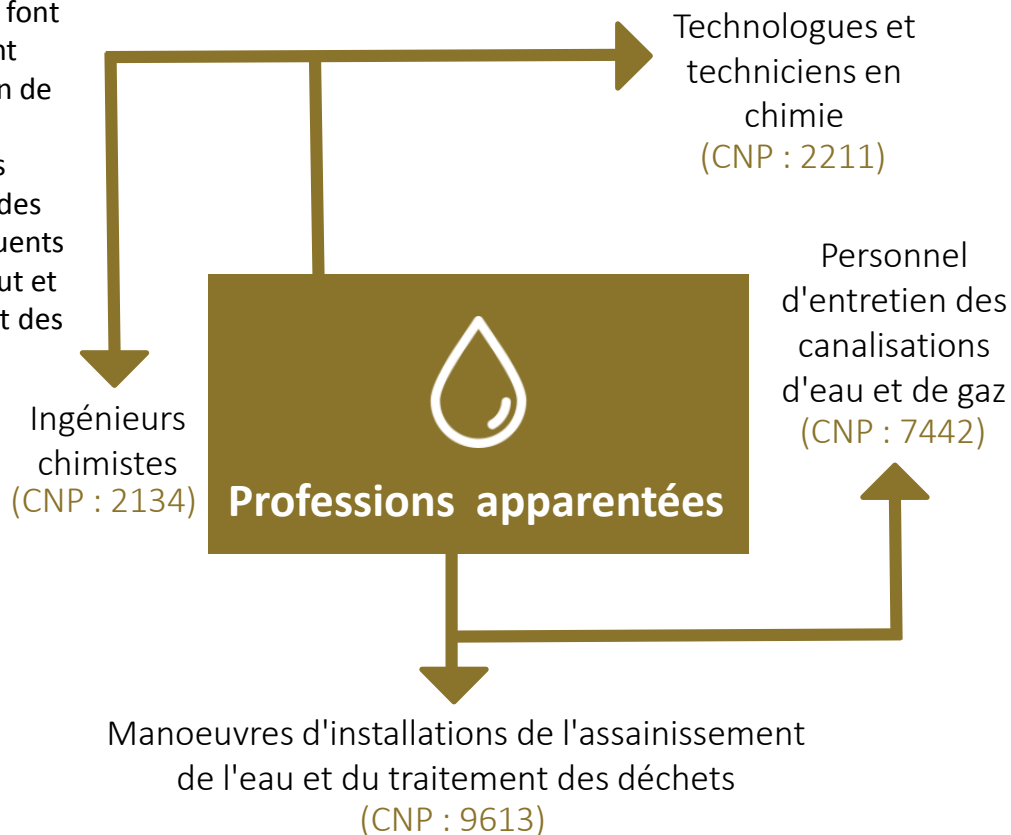
Les opérateurs d'installations du traitement de l'eau surveillent et font fonctionner des systèmes de contrôle informatisés et l'équipement connexe dans des usines de traitement et de filtration de l'eau afin de régler le traitement et la distribution de l'eau. Les opérateurs du traitement des déchets liquides surveillent et font fonctionner des systèmes de contrôle informatisés et l'équipement connexe dans des usines de traitement des eaux usées, des eaux d'égout et des effluents liquides afin de régler le traitement et l'élimination de l'eau d'égout et des déchets. Ils travaillent pour des administrations municipales et des installations industrielles. Ce groupe de base inclut également les opérateurs de traitement des déchets dans les installations de compostage et autres services de gestion des déchets.



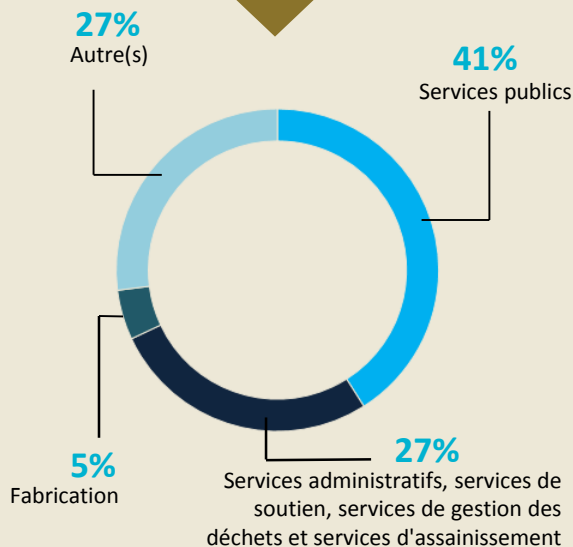
Des cours **collégiaux** ou une formation industrielle spécialisée en chimie, dans la lutte contre la pollution ou d'autres sujets connexes sont habituellement exigés.



Perspectives d'emploi  
(2018 - 2020): **bonnes**



## Emploi selon le secteur



## Exemples d'appellation d'emploi

Opérateur de station de filtration de l'eau  
Opérateur d'installation de traitement de l'eau  
Opérateur d'installation de traitement des déchets

## Fonctions principales:

- faire fonctionner et surveiller des systèmes de contrôle informatisés et l'équipement connexe dans les usines de traitement et de filtration de l'eau afin de régler le traitement et la distribution de l'eau;
- surveiller et inspecter l'équipement et les systèmes de l'usine afin de détecter les pannes et de s'assurer que les systèmes fonctionnent normalement;
- faire la lecture des débitmètres, des indicateurs de niveau et autres appareils d'enregistrement afin de mesurer le débit en eau et les niveaux de consommation, la concentration bactérienne ainsi que la concentration en chlore et en fluorure;
- prélever des échantillons d'eau et faire des dosages chimiques et des numérations bactériennes, analyser les résultats des essais et les relevés des lectures d'instruments et apporter les ajustements nécessaires à l'équipement et aux systèmes de l'usine au besoin;
- fournir des instructions verbales ou écrites pour les changements de commandes de processus aux réseaux d'adduction et de distribution afin d'assurer que l'eau produite est conforme aux exigences de qualité normalisés.



# 67

**Demande prévues  
2017-2026**

# 25,00 \$

**Salaires médians par  
heure**



*Financé par le gouvernement du Canada et la province du Nouveau-Brunswick dans le cadre des Ententes Canada/Nouveau-Brunswick sur le marché du travail.*