



OPÉRATEURS D'INSTALLATIONS DU TRAITEMENT DE L'EAU ET DES DÉCHETS

CNP 92101

Surveillent et font fonctionner des systèmes et de l'équipement de contrôle dans des usines de traitement de l'eau et de traitement des eaux usées, ainsi que les systèmes de distribution de l'eau et de collecte des eaux usées.



PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Très Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

S.O.

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

29,50 \$

21,65 \$ 36,00 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

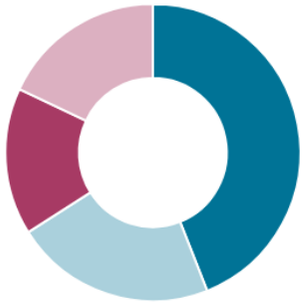
EMPLOYÉS

296

SALAIRE MOYEN

65 000 \$

Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

44,0 %	Services publics
22,0 %	Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement
16,0 %	Administrations publiques
18,0 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

10,0 %	15-24
12,0 %	25-34
20,0 %	35-44
32,0 %	45-54
26,0 %	55-64
0,0 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Opérateur/Opératrice De Procédés Industriels De Traitement Des Déchets Liquides
- Opérateur/Opératrice De Station De Filtration De L'eau
- Opérateur/Opératrice De Station De Traitement Des Eaux Usées
- Opérateur/Opératrice De Systèmes Environnementaux - Traitement Des Eaux
- Opérateur/Opératrice D'installation De Purification De L'eau
- Opérateur/Opératrice D'installation De Traitement De L'eau

FONCTIONS PRINCIPALES:

Ce groupe exerce une partie ou l'ensemble des fonctions suivantes :

- 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.

