



## INHALOTHÉRAPEUTES ET PERSONNEL ASSIMILÉ

CNP 32103: INHALOTHÉRAPEUTES, PERFUSIONNISTES CARDIOVASCULAIRES ET TECHNOLOGUES CARDIOPULMONAIRES

Les inhalothérapeutes aident les médecins à traiter les troubles respiratoires et cardiopulmonaires. Les perfusionnistes cardiovasculaires fournissent une aide durant une chirurgie cardiaque. Les technologues cardiopulmonaires aident les médecins à traiter les maladies cardiopulmonaires et respiratoires.



Faits en bref du N.-B.

### PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Modestes

### POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

49

### SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

33,00 \$

28,00 \$ 48,21 \$  
FAIBLE HAUTE

### NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation collégiale ou d'apprentissage

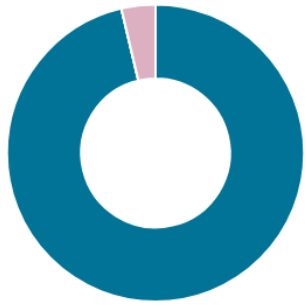
### EMPLOYÉS

465

### SALAIRE MOYEN

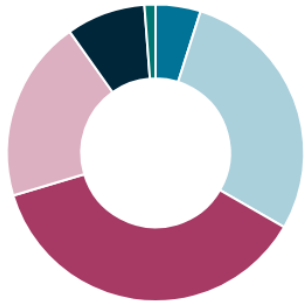
71 200 \$

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](http://www.emploisnb.ca/occupations).



## EMPLOI SELON L'INDUSTRIE

<b>96,3 %</b>	Soins de santé et assistance sociale
<b>S.O.</b>	S.O.
<b>S.O.</b>	S.O.
<b>3,7 %</b>	Toutes les autres industries



## EMPLOI SELON L'ÂGE

<b>4,9 %</b>	15-24
<b>28,4 %</b>	25-34
<b>37,0 %</b>	35-44
<b>19,8 %</b>	45-54
<b>8,6 %</b>	55-64
<b>1,2 %</b>	65+

### ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Assistant/Assistante À L'anesthésie
- Formateur/Formatrice En Inhalothérapie
- Chef Inhalothérapeute
- Inhalothérapeute
- Chef Technologue Respiratoire
- Perfusionniste

## FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- effectuer des tests diagnostiques, notamment des analyses des gaz du sang artériel et des épreuves fonctionnelles cardiorespiratoires;
- actionner et surveiller des inhalateurs servant à l'administration de vapeurs médicamenteuses d'oxygène, d'un mélange d'air et d'oxygène, air humidifié et de gaz médicaux spécialisés;
- utiliser, surveiller, entretenir et mettre à l'essai divers équipements diagnostiques et thérapeutiques;
- pratiquer ou aider à effectuer certaines interventions, telles que le dégagement des voies respiratoires, l'introduction de tubes, les inductions et les tubages, et gérer les patients et l'équipement associé;
- effectuer des services d'assistance en anesthésie.

