



INHALOTHÉRAPEUTES ET PERSONNEL ASSIMILÉ

CNP 3214: INHALOTHÉRAPEUTES, PERFUSIONNISTES CARDIOVASCULAIRES ET TECHNOLOGUES CARDIOPULMONAIRES

Aident les médecins à évaluer et à traiter les patients aux prises avec des troubles respiratoires et cardiopulmonaires; assurent un soutien technique lors de chirurgies ou de diagnostics cardiopulmonaires et dans les établissements de traitement.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

43

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

33,00 \$

27,00 \$ FAIBLE 35,41 \$ HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Collège ou formation professionnelle

EMPLOYÉS

395

SALAIRE MÉDIAN

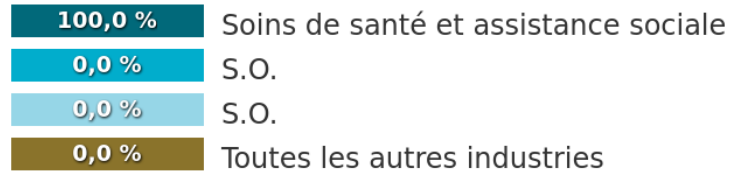
62 602 \$



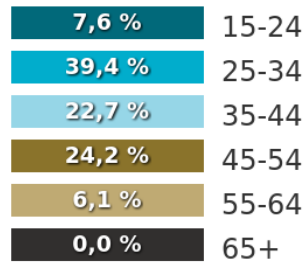
Les informations présentées sont basées sur des données concernant le Nouveau-Brunswick. Pour en savoir plus sur les données fournies, visitez www.emploisnb.ca/occupations.



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE



EMPLOI SELON L'ÂGE



ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Chef Inhalothérapeute
- Chef Technologue Respiratoire
- Formateur/Formatrice En Inhalothérapie
- Inhalothérapeute
- Perfusionniste
- Perfusionniste Cardiovasculaire

FONCTIONS PRINCIPALES:

Les principales fonctions exercées dans certaines professions incluses dans ce groupe de base sont résumées ci-dessous :

- 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 médicaments;
- monter, entretenir et actionner le matériel extracorporel de support circulatoire, les pompes de déblocage des artères et autres dispositifs pour le coeur afin d'assister ou de remplacer temporairement les fonctions cardiorespiratoires des patients lors d'une opération à coeur ouvert;
- administrer des produits sanguins, des médicaments et d'autres substances à l'aide d'un ensemble coeur-poumon artificiel et d'autres appareils, suivant les instructions des cardiologues et des anesthésistes, afin d'assurer un transport adéquat d'oxygène par le sang vers tous les organes du corps;
- effectuer des tests diagnostiques, comme des épreuves de capacité pulmonaire ou d'asthme, ou aider les médecins à effectuer des épreuves de stress cardiaque ou cardiopulmonaire et des bronchoscopies.