



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



Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

34

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

37,10 \$

31,00 \$ 48,46 \$
FAIBLE HAUTE

NIVEAU DE SCOLARITÉ



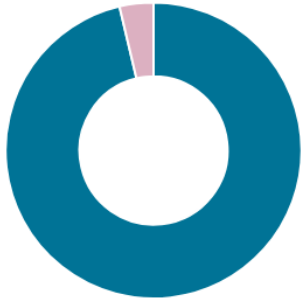
Formation collégiale ou d'apprentissage

EMPLOYÉS

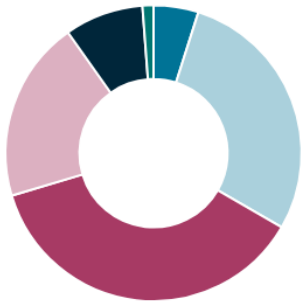
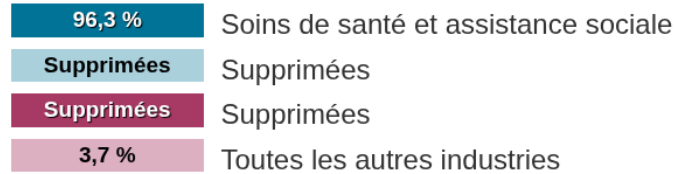
517

SALAIRE MOYEN

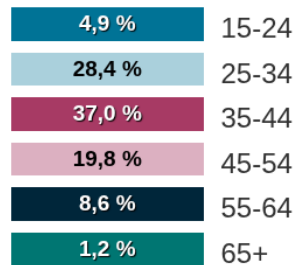
71 200 \$



EMPLOI SELON L'INDUSTRIE



EMPLOI SELON L'ÂGE



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.

