



SPÉCIALISTES EN MÉDECINE CLINIQUE ET DE LABORATOIRE

CNP 31100

Diagnostiquent et traitent les maladies et les troubles physiologiques ou psychologiques et exercent des fonctions de consultant auprès d'autres médecins. Les spécialistes en médecine de laboratoire étudient la nature et la pathogenèse des maladies chez les humains.



Faits en bref du N.-B.

PERSPECTIVES DE TROIS ANS



Bonnes

POSSIBILITÉS D'EMPLOI DE TROIS ANS

162

SALAIRE HORAIRE MÉDIAN

S.O.

NIVEAU DE SCOLARITÉ



Formation universitaire

EMPLOYÉS

728

SALAIRE MOYEN

223 000

\$

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

99,2 %	Soins de santé et assistance sociale
S.O.	S.O.
S.O.	S.O.
0,8 %	Toutes les autres industries



EMPLOI SELON L'ÂGE

0,0 %	15-24
12,0 %	25-34
27,1 %	35-44
25,6 %	45-54
25,6 %	55-64
9,8 %	65+

ÉGALEMENT CONNU SOUS LE NOM

- Anatomopathologiste
- Anesthésiste
- Cardiologue
- Dermatologue
- Endocrinologue
- Gastroentérologue

FONCTIONS PRINCIPALES:

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

- administrer des anesthésiques avant, pendant ou après une intervention chirurgicale ou d'autres procédures médicales.
- diagnostiquer et fournir un traitement non chirurgical des maladies et des lésions des systèmes d'organes internes. Fournir des soins principalement aux adultes qui présentent un large éventail de problèmes liés aux organes internes.
- diagnostiquer, traiter et aider à prévenir les maladies et les blessures des enfants.
- diagnostiquer, traiter et aider à prévenir les troubles de l'esprit.
- diagnostiquer, traiter et aider à prévenir les maladies allergiques et les processus pathologiques affectant le système immunitaire.

