

MÉDECINS SPÉCIALISTES (CNP : 3111)



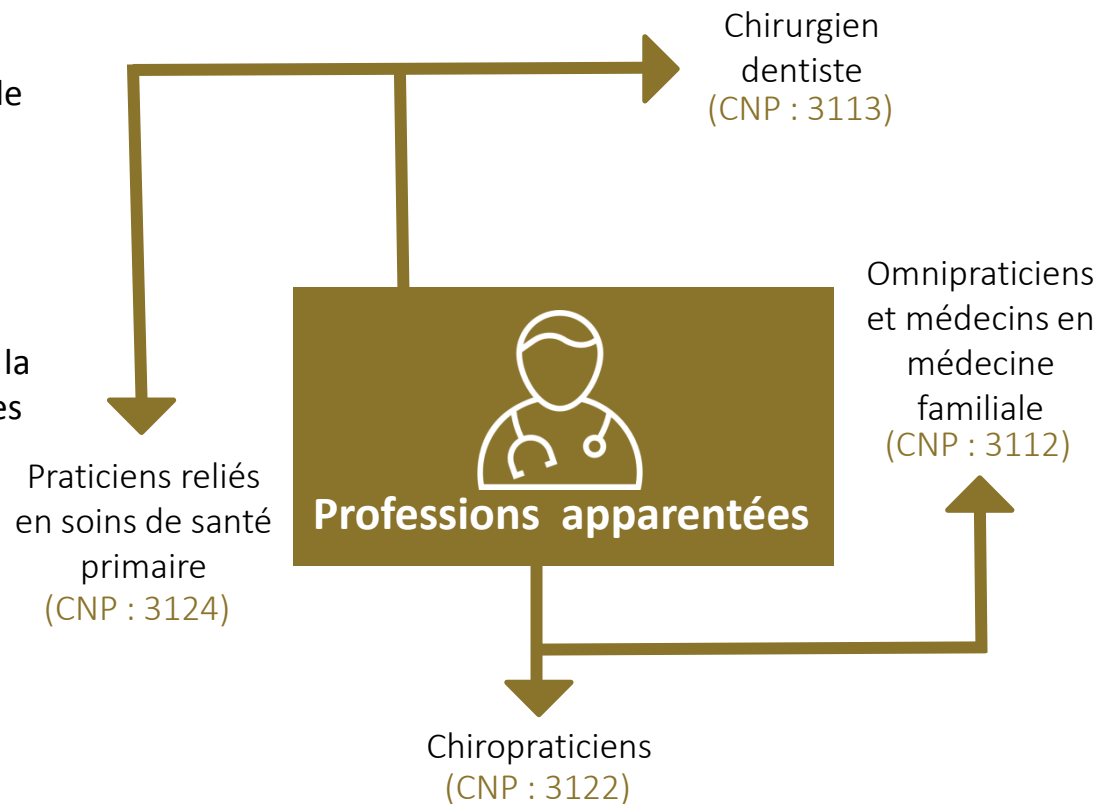
Ce groupe de base comprend les médecins spécialistes en médecine clinique, en médecine de laboratoire et en chirurgie. Les spécialistes en médecine clinique diagnostiquent et traitent les maladies et les troubles physiologiques ou psychologiques, et exercent des fonctions de consultant auprès des autres médecins. Les spécialistes en médecine de laboratoire étudient la nature, la pathogenèse et l'évolution des maladies chez les humains.



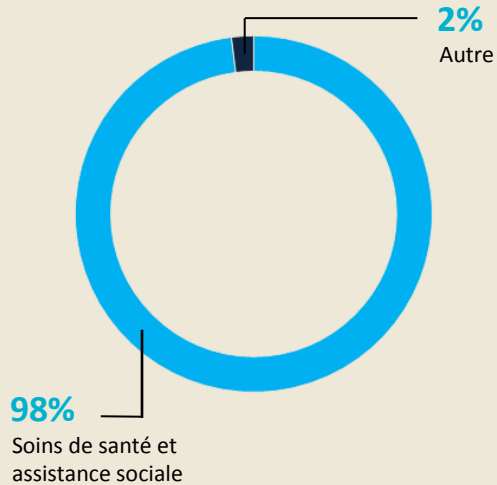
Un diplôme d'une **faculté de médecine** reconnue et une formation dans une spécialisation sont exigés.



Perspectives d'emploi (2018 - 2020): **bonnes**



Emploi selon le secteur



Fonctions principales:

- diagnostiquer et traiter les maladies et les troubles physiologiques ou psychiatriques;
- commander des épreuves de laboratoire, des rayons X et autres procédures de diagnostic;
- étudier la nature, la pathogénèse et l'évolution des maladies chez les humains, ainsi que les changements structurels et fonctionnels causés par les maladies;
- mener des analyses microscopiques et chimiques à partir de prélèvements et de spécimens;
- superviser les activités de laboratoire.



Exemples d'appellation d'emploi

Orthopédiste

Hématologiste

Cardiologue

271

Demande prévues
2017-2026

143 418 \$

Revenu d'emploi
annuel moyen



Financé par le gouvernement du Canada et la province du Nouveau-Brunswick dans le cadre des Ententes Canada/Nouveau-Brunswick sur le marché du travail.