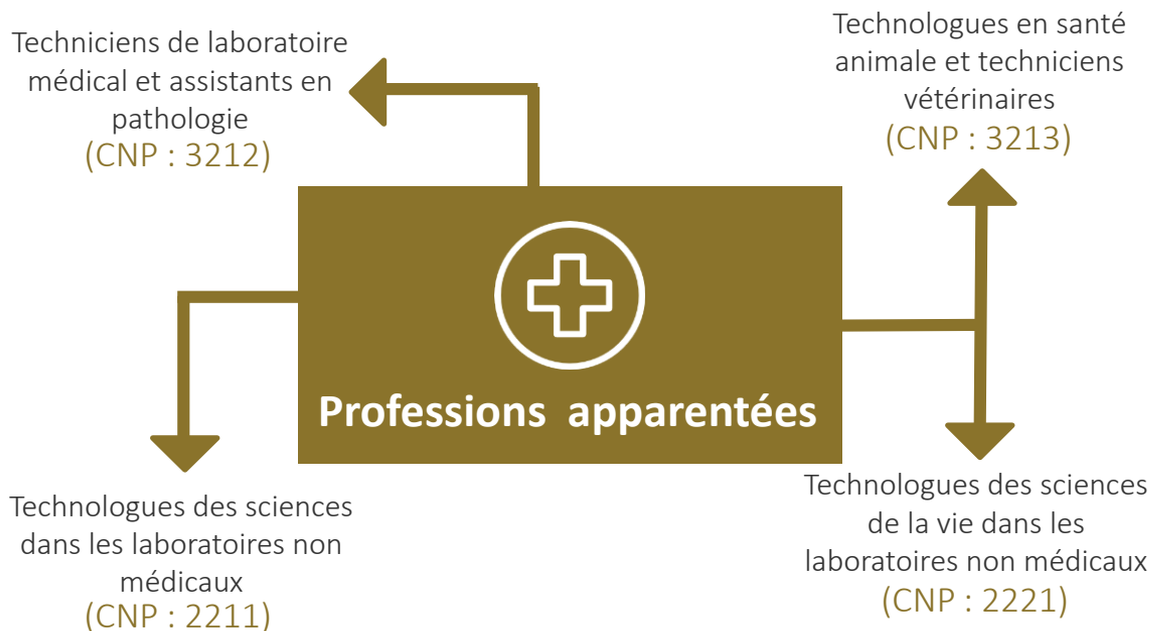


TECHNOLOGUES DE LABORATOIRES MÉDICAUX (CNP : 3211)



Les technologues de laboratoires médicaux effectuent des tests de laboratoire médical, des expériences et des analyses pour faciliter le diagnostic, le traitement et la prévention des maladies. Ils travaillent dans des laboratoires médicaux de centres hospitaliers, de banques de sang, de cliniques privées et communautaires, d'installations de recherche et d'établissements d'enseignement post-secondaire. Ce groupe de base comprend les technologistes médicaux qui sont également superviseurs.



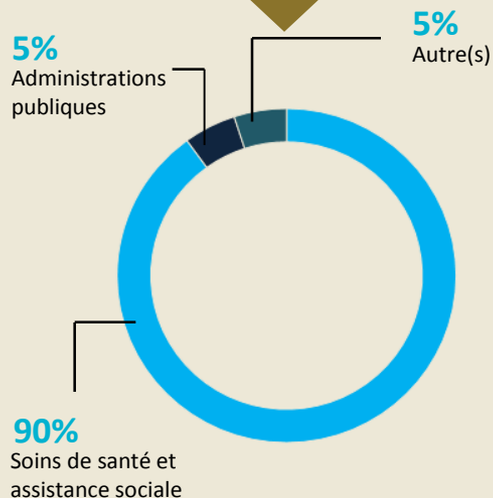
Un programme d'études **collégiales** de deux ou trois ans en technologie de laboratoire médical est exigé **et** une formation pratique sous supervision peut être exigée.



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

Afin d'alléger le texte, le masculin est employé à titre générique et désigne aussi bien les hommes que les femmes.

Emploi selon le secteur



Exemples d'appellation d'emploi

Technologiste de laboratoire médical
Surveillant de laboratoire médical
Technologiste en histo-technologie

Fonctions principales:

- régler, faire fonctionner et entretenir les appareils de laboratoire;
- effectuer et interpréter des analyses chimiques du sang, de l'urine, du liquide céphalo-rachidien et autres fluides provenant de l'organisme;
- étudier les cellules du sang ou d'autres tissus en vue de déterminer leur relation avec divers troubles physiologiques et pathologiques;
- préparer des prélèvements de tissus en vue d'un examen au microscope et utiliser diverses techniques permettant de déterminer les différents éléments d'un tissu cellulaire ou d'autres caractéristiques;
- effectuer et interpréter des tests pour déterminer les groupes et types sanguins et la compatibilité pour les transfusions.



328

Demande prévues
2017-2026

29,26 \$

Salaire médian par
heure



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.