



AVIS ACORPLM

MISSION

L'ATLMNB réglemente la profession de la science de laboratoire médical selon les normes élevées de pratique, de formation, et de collaboration afin de protéger le public et distinguer l'organisation des autres

VISION

- Évoluer et se développer par la collaboration et l'engagement
- Consolider notre position de leadership en soins de santé

VALEURS

- Engagement
- Professionnalisme
- Collaboration
- Transparence
- Responsabilisation
- Confiance du public
- Innovation

L'Alliance canadienne des organismes de réglementation des professionnels de laboratoire médical (ACORPLM) a pour rôle d'établir des normes en matière de connaissances, de compétences et de jugement dans l'exercice de la technologie de laboratoire médical.

L'Alliance se concentre sur des approches et des pratiques réglementaires équitables, efficaces, efficientes, éthiques, transparentes et inclusives pour la réglementation des professionnels de laboratoire médical à l'échelle du Canada.

Le 13 août, ACORPLM a annoncé la publication de nouveaux profils de compétences pour les huit champs de pratique de la profession de technologiste de laboratoire médical (TLM). Le communiqué de presse complet peut être consulté [ici](#).

Nous sommes très conscients que des membres ont exprimé des préoccupations et de nombreuses questions concernant les profils de compétences des champs d'exercice, les examens et l'évaluation des acquis (EAQ) de l'ACORPLM pour les technologues de laboratoire médical.

En réponse à ces questions, l'ACORPLM a créé une foire aux questions (FAQ) sur son site Web, qui devrait aider à fournir plus de clarté et d'assurance concernant le processus et la transition.

Veillez consulter le site Web de l'ACORPLM à [FAQ ACORPLM](#) pour obtenir une liste complète des questions à la FAQ.

La section FAQ sera mise à jour régulièrement au fur et à mesure de l'avancement du projet.

Comme toujours, si vous avez d'autres questions, préoccupations ou besoin de clarifications, n'hésitez pas à communiquer avec l'ATLMNB.

