



BOURSE

**ENCOURAGER LA RELÈVE
EN LABORATOIRE**

Bourse de 2 500 \$ pour poursuivre tes études

Dans le cadre de son engagement envers la formation de la relève et l'excellence académique, l'Ordre professionnel des technologistes médicaux du Québec (OPTMQ), en collaboration avec Roche, offre une bourse de 2 500 \$ à une étudiante ou un étudiant de deuxième année du programme de Technologie d'analyses biomédicales (TAB), parmi les 11 cégeps offrant cette formation.

Les cégeps sont invités à promouvoir la bourse et à **encourager les étudiantes et les étudiants de deuxième année du programme TAB à soumettre leur candidature** afin de stimuler leur participation.

Les candidatures doivent être transmises par les étudiantes et étudiants au plus tard **le 27 février 2026 à 17 h à l'adresse courriel : optmq@optmq.org**

Elles seront ensuite évaluées par un comité de sélection composé de :

Caroline Scherer, avocate, MBA, ASC, C.Dir., directrice générale de l'OPTMQ

Carolyn Béliveau, T.M., assistante-chef de pathologie par intérim de l'hôpital Pierre-Boucher

Isabelle Roux, responsable du programme TAB et de la coordination des stages, Cégep de Shawinigan

Par la suite, un jury procédera à la sélection du récipiendaire de la bourse. Il sera composé de :

Katia Kadri, T.M., présidente de l'OPTMQ

Enzo Caprio, T.M., directeur clinico-administratif, CUSM

Julie Désautels, T.M., directrice adjointe laboratoire Biron



PARTENAIRE OFFICIEL DE L'OPTMQ



CRITÈRES D'ADMISSIBILITÉ

POUR POSER SA CANDIDATURE, IL FAUT REMPLIR LES CONDITIONS SUIVANTES :

- Être inscrit(e) en deuxième année du programme de Technologie d'analyses biomédicales dans l'un des cégeps offrant le programme.
- Fournir un relevé de notes des trois premières sessions.
- Rédiger un texte présentant :
 - ses motivations scientifiques ;
 - sa vision de la profession de technologiste médical (e) ;
 - sa vision de son futur parcours professionnel.

CRITÈRES D'ÉVALUATION

LES CANDIDATURES SERONT ÉVALUÉES SUR LA BASE DES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

A. Motivation scientifique – 30 points

- Passion pour la science et l'innovation, ou désir de comprendre en profondeur les mécanismes biologiques liés aux pathologies humaines.
- Importance accordée à la rigueur, la précision et la méthode scientifique dans l'exercice de la profession de technologiste médical.
- Curiosité envers les avancées technologiques et scientifiques.
- Volonté d'approfondir ses connaissances sur les méthodes d'analyse et les normes de qualité.
- Partage de ses connaissances avec ses pairs.

B. Vision de la profession – 15 points

- Compréhension du rôle essentiel du ou de la technologiste médical(e).

C. Vision de son futur parcours professionnel – 15 points

- Description de son futur parcours professionnel en laboratoire : tâches souhaitées, type de milieu de travail visé et qualités nécessaires pour exercer ce ou ces rôles.
- Réflexion sur l'importance de l'éthique et de la déontologie dans la profession.

D. Qualité de la rédaction - 15 points

- Clarté et structure du texte.
- Qualité du français et respect des règles orthographiques.
- Rédaction personnelle, sans recours à des outils d'intelligence artificielle.

E. Excellence académique - 25 points

- Moyenne générale.
- Constance, progression et mentions obtenues.