

Destinataire :	À tous les employés
Expéditeur :	Pascal Pedneault, Chef du recrutement international et des projets spéciaux, Direction des ressources humaines
Date :	29 octobre 2024
Objet :	Programme de bourses d'études – Imagerie médicale et des laboratoires

Bonjour,

Afin de poursuivre les efforts visant à combler les besoins de main-d'œuvre du réseau de la santé et des services sociaux (RSSS), le ministère de la Santé et des Services sociaux (MSSS) reconduit le programme pour l'année 2024-2025 permettant l'attribution de 10 bourses pour le CIUSSS EMTL. Le programme concerne les domaines de l'imagerie médicale et des laboratoires de biologie médicale.

Montant de la bourse : 12 000 \$

Public cible : aux étudiants en dernière année d'un programme d'étude en Imagerie médicale et laboratoire de biologie médical.

Formation visée :

- Technologie de radiodiagnostic (142.H0);
- Technologie de médecine nucléaire (142.F0);
- Technologie de l'échographie médicale (142.G0);
- Technologie de radio-oncologie (142.D0);
- Techniques d'électrophysiologie médicale (140.A0);
- Technologie d'analyses biomédicales (140.C0).

Engagement requis :

- Obtenir l'un des diplômes d'études visés dans le cadre de ce programme de bourse dans les délais normalement prescrits pour l'obtention lors d'une inscription à temps complet;
- Offrir et respecter une disponibilité à temps complet pour un minimum de deux (2) années, à la suite de l'obtention de son diplôme d'études pour lequel il a obtenu la bourse.
- Offrir une disponibilité sur des quarts de jour, de soir et/ou de nuit, selon les besoins de l'employeur;
- Être membre en règle de son ordre professionnel, le cas échéant.



Pour avoir plus d'informations sur le programme, veuillez consulter le web du MSSS : [Bourses d'études | MSSS](#)

Pour soumettre votre candidature, veuillez postuler en ligne avant le **8 novembre 2024**.

- [Technologie de radiodiagnostic \(142.H0\)](#)
- [Technologie de médecine nucléaire \(142.F0\)](#)
- [Technologie de l'échographie médicale \(142.G0\)](#)
- [Technologie de radio-oncologie \(142.D0\)](#)
- [Techniques d'électrophysiologie médicale \(140.A0\)](#)
- [Techniques d'analyses biomédicales \(140.C0\)](#)

Pour toute question, contactez-nous à : projet.recrutement.cemtl@ssss.gouv.qc.ca