



**Un choix
pour venir en
aide aux autres.**

Échographie diagnostique (postdiplôme)

*Diagnostic Medical Sonography
(Graduate Certificate)*



Perspectives d'emploi

- › Services d'imagerie médicale
- › Hôpitaux et des cliniques privées
- › Distributeurs de fournitures ou vente de produits du domaine de la santé



Faites votre demande aujourd'hui!

La santé vous intéresse et vous voulez contribuer à recueillir des échographies de qualité? Le programme vous permet d'acquérir les connaissances et habiletés nécessaires à produire et enregistrer des images des diverses parties du corps afin d'aider les médecins à surveiller les grossesses et à diagnostiquer les troubles de la santé. Les examens d'autorisation sont offerts en français. Ce programme est agréé par l'Agrément Canada™. Consultez le site www.cma.ca

Exigences d'admission

- › Formation préalable dans l'un des domaines suivants : technologie d'imagerie médicale, radio-oncologie, médecine nucléaire, soins infirmiers, échocardiographie ou échographie vasculaire, ou sciences liées à la santé (baccalauréat)
- › Moyenne pondérée cumulative (MPC) d'au moins B- en anatomie et physiologie, et de C- dans les autres cours
- › Un crédit d'anglais : ENG3C/U, EAE3C/U, ENG4C/U, EAE4C/U ou l'équivalent

Exigence en anglais pour les personnes sans DESO ou l'équivalent

- › Niveau 6 des Niveaux de compétence linguistique canadiens en anglais (NCLC)

OU

- › Certificat en Anglais pour les études (PAET) – note minimale de 50 % dans les cours de spécialisation

Titre de compétences

- › Certificat postdiplôme de l'Ontario

 Unique en
Ontario français



Échographie diagnostique (postdiplôme)

3 étapes (Sudbury)

Cours

Physique et instrumentation I

Échographie abdominale I

Échographie obstétrique et
gynécologique I

Pratique en échographie I

Échographie des structures de surface

Soins du client en échographie

Physique et instrumentation II

Échographie abdominale II

Échographie obstétrique et
gynécologique II

Échographie vasculaire

Pratique en échographie II

Imagerie, documentation et analyse II

Échographie des structures
musculosquelettiques

Stage clinique – Échographie