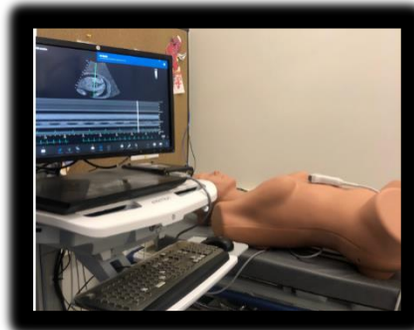




Programme d'Échographie diagnostique



Guide de programme 2023 – 2024



Le genre masculin est utilisé sans aucune discrimination et dans le seul but d'alléger le texte.

Table des matières

Section 1 : Les buts du programme et les résultats d'apprentissage	5
Section 2 : Éducation interprofessionnelle	7
Section 3 : Les normes de pratique, le code d'éthique, le code de conduite et le champ de pratique d'Échographie Canada.....	8
Section 4 : L'Ordre des technologues en radiation médicale et d'imagerie médicale de l'Ontario (OTRMIMO)	13
Section 5 : Organisation du programme (2022-2023)	14
Section 6 : Description du programme	21
Section 7 : Exigences particulières du programme.....	23
Section 8 : Dégagement de responsabilité	30
Section 9 : Respect de la confidentialité des clients – travaux pratiques	31
Section 10 : Liste de cours.....	32
Section 11 : Évaluations des compétences cliniques d'Échographie Canada.....	38
Section 12 : Système d'évaluation pour les cours d'Échographie diagnostique ...	40
Section 13 : Accès aux dossiers par les étudiants.....	41
Section 14 : Astuces pour répondre aux questions à choix multiples	44

Section 15 : Système d'évaluation pour le stage clinique (STG1070).....	45
Section 16 : Politiques concernant les stages cliniques.....	48
Section 17 : Politiques concernant les certificats de secourisme général, RCR et SIMDUT	49
Section 18 : Fournitures obligatoires	50
Section 19 : Comment utiliser CompTracker	54
Section 20 : Manuels du programme.....	60
Section 21 : Manuels de référence	62
Section 22 : Annuaire d'évènements	63
Section 23 : Associations professionnelles	64
Section 24 : Certification canadienne et américaine	65
Section 25 : Ressources additionnelles pour la préparation aux examens de certification	66
Section 26 : Cheminement à suivre pour siéger aux examens canadiens d'Échographie Canada	67
Section 27 : Cheminement à suivre pour accéder aux examens américains de l'ARDMS.....	69
Section 28 : Cheminement à suivre après la réussite des examens d'Échographie Canada.....	70

Section 29 : Profils nationaux des compétences d'Échographie Canada	72
Section 30 : Les pages Facebook d'étudiants du Collège Boréal et d'Échographie Canada.....	73
Section 31 : Directives – pandémie (Coronavirus COVID-19)	75
Annexe A	76
Entente régissant le processus de sélection relatif à l'attribution des stages cliniques...	76
Annexe B	78
Formulaire : Dégagement de responsabilité pour le balayage échographique de structures	78
Annexe C	80
Offre active des services de santé en français	80
Annexe D	82
Attestation de la réception de la politique de l'appel de note	82
Annexe E.....	83
Fiche d'immunisation	83
Annexe F.....	93
Contrat d'engagement au programme d'échographie diagnostique	93

Section 1 : Les buts du programme et les résultats d'apprentissage

Introduction et buts du programme

Le programme d'Échographie diagnostique a pour but de préparer l'étudiant à exécuter de façon autonome et professionnelle l'ensemble des tâches reliées aux examens échographiques. Il s'agit de produire des images du corps humain conformément aux renseignements cliniques qui lui ont été fournis dans le but de transmettre au médecin une analyse précise des données acquises lors de l'examen échographique. Le programme prépare les participants à passer, dès l'obtention du diplôme, les examens d'autorisation.

Le programme vise à préparer les étudiants à travailler comme technologue en échographie diagnostique en respectant le Profil des compétences nationales de l'échographie généralisée élaboré par Échographie Canada. Voir le site web d'Échographie Canada: <https://sonographycanada.ca/fr> (VERSION 6.0, APPROUVÉE juillet 2019)

L'étudiant, qui atteint tous les objectifs du programme sera prêt à assumer en toute confiance le rôle d'échographiste généraliste dans un département ou une clinique d'imagerie médicale.

Faisant partie d'une équipe dynamique, les professeurs de ce programme visent l'excellence et la réussite personnelle.

Afin de diriger l'étudiant vers l'atteinte de ces objectifs, les professeurs du programme ont deux responsabilités :

1. La responsabilité de faciliter l'apprentissage de l'étudiant.
2. La responsabilité d'instiller chez l'étudiant un goût d'apprendre qui lui permettra d'approfondir et d'améliorer ses connaissances tout au long de sa carrière.

Cependant, la plus grande responsabilité pour la réussite de ce programme demeure chez l'étudiant.

L'habileté la plus importante que l'étudiant devra acquérir est celle de conserver une attitude positive à l'égard de la matière traitée. Le défi ne sera pas seulement

d'emmagasiner et de stocker des connaissances, mais surtout de traiter intelligemment de l'information et de participer activement dans le processus d'apprentissage. Ce programme est structuré pour refléter notre croyance que le développement professionnel est l'objectif fondamental de notre curriculum.

Résultats d'apprentissage

No	L'étudiante ou l'étudiant aura démontré, de façon fiable, sa capacité à :
1	Communiquer correctement, sous la forme écrite, des données fournies, provenant d'examens échographiques de façon à permettre une interprétation juste par un radiologue tout en respectant les exigences reconnues du domaine.
2	Effectuer, de façon sécuritaire, des examens échographiques variés en utilisant le temps réel 2D tout en respectant le principe <i>ALARA</i> et le protocole prescrit.
3	Figer des images de qualité de divers organes et structures permettant une analyse juste des trouvailles de l'examen échographique.
4	Obtenir des mesures précises et complètes de divers organes et structures normales, anormales et de pathologies lors de l'examen échographique.
5	Analyser, l'ensemble des données obtenues lors de l'examen échographique de façon à permettre une interprétation juste par le radiologue.

Section 2 : Éducation interprofessionnelle

Dans les milieux de santé, les soins du client sont planifiés et prodigués par plus d'une profession dans le domaine de la santé. Les professionnels de la santé travaillent en collaboration dans le but d'assurer des soins de qualité et sécuritaires aux clients et s'unissent pour former l'équipe interprofessionnelle.

Dans le cadre de votre programme, des activités formatives sont planifiées avec vos collègues des autres programmes afin de vous sensibiliser aux rôles, responsabilités et champs de pratique des différentes professions. Ces activités interprofessionnelles ont comme but de promouvoir le respect et la communication professionnelle, ainsi que de favoriser le fonctionnement efficace de l'équipe de soins.

La participation aux activités formatives est obligatoire à l'atteinte des objectifs du programme. Cette activité obligatoire a lieu en janvier annuellement.

Section 3 : Les normes de pratique, le code d'éthique, le code de conduite et le champ de pratique d'Échographie Canada

Normes de pratique de l'OTRMIMO

Les normes de pratique de l'OTRMIMO sont les suivantes :

1. La législation, les normes et l'éthique
2. Appareils et instruments
3. Procédures diagnostiques et thérapeutiques
4. Exercices sécuritaires de la profession
5. Relations avec les patients
6. Relations professionnelles
7. Dossiers et transmission de données
8. Maintien de la compétence.

Les normes de pratique de l'OTRMIMO peuvent être retrouvées à l'adresse suivante :

<https://www.cmrito.org/pdfs/practice-essentials/cmrito-practice-essentials-11-2018.pdf>

Code d'éthique

Le code d'éthique est le code de responsabilité professionnelle qui définit les questions difficiles et les décisions difficiles qu'il faut bien souvent prendre et qui décrit clairement quelle conduite est considérée comme étant « éthique » ou « correcte » ou « convenable » dans les circonstances.

Le code d'éthique peut être retrouvé à l'adresse suivante :

<https://www.cmrito.org/pdfs/code/code-of-ethics.pdf>

Politique :

La pratique éthique de la profession d'échographiste est fondée sur le *Code d'éthique pour les professionnels en échographie diagnostique*. Il fournit des conseils pour entretenir des relations éthiques, assumer des responsabilités de façon éthique, adopter des comportements et prendre des décisions éthiques et doit être appliqué conjointement avec les normes professionnelles, les lois et les politiques qui guident la pratique.

Le but de ce code d'éthique est de promouvoir l'excellence dans les soins aux patients en favorisant la prise de responsabilité et la responsabilisation, ce qui permet d'assurer l'intégrité des professionnels participant à tous les volets de l'échographie médicale diagnostique. Le code est un moyen d'auto-évaluation de la pratique éthique et fournit une base pour l'introspection et la rétroaction. Il vise à créer un environnement où les questions éthiques peuvent être identifiées et faire l'objet d'une discussion. Il vise aussi à fournir des lignes directrices pour le praticien concernant le comportement éthique. Le code renseigne les autres professionnels de la santé et les membres du public au sujet des engagements éthiques des échographistes et appuie la prestation de soins sécuritaires, compassionnels, compétents et éthiques.

Principes directeurs :

Tenir compte avant tout du bien-être du patient :

1. Pratiquer la profession d'échographiste de manière à traiter le patient avec dignité et respect.
2. Participer à du perfectionnement professionnel en continu afin de tenir à jour et d'améliorer ses connaissances, compétences et attitudes professionnelles.
3. Contribuer à l'avancement de la profession, que ce soit par la pratique clinique, la recherche, l'enseignement, l'administration ou par la promotion au nom de la profession ou du public.
4. Refuser de participer à des pratiques ou d'appuyer des pratiques contraires aux aspirations ou aux normes d'éthique régissant la pratique professionnelle.
5. Promouvoir et maintenir sa propre santé et son bien-être personnel.
6. Pratiquer avec compétence, avec intégrité, et sans altération.

Responsabilités à l'égard du bien-être du patient :

1. Informer le patient sur la procédure ainsi que répondre à ses préoccupations et questions.
2. Respecter l'autodétermination du patient et son droit de refuser la procédure.
3. Reconnaître l'individualité du patient et offrir des soins sans jugement ni discrimination.
4. Favoriser le respect de la vie privée, de la dignité et du confort du patient et de sa famille.
5. Protéger la confidentialité des renseignements acquis sur le patient.
6. S'efforcer d'assurer la sécurité du patient.
7. Favoriser l'équité quant à l'accès aux soins.

Responsabilités à l'égard de la compétence professionnelle :

1. Obtenir les connaissances, les aptitudes et le jugement requis pour assurer la compétence.
2. Exercer la profession selon les normes publiées et reconnues.
3. S'employer à obtenir et à maintenir les titres de compétence requis.
4. Reconnaître ses limites personnelles et ne pas exercer la profession au-delà de ses capacités, de ses connaissances, de ses aptitudes et de ses jugements.
5. N'effectuer que les procédures médicalement prescrites et requises en bonne et due forme, limitant la pratique ainsi aux tests validés et appropriés. (En ce qui concerne les études de recherche, suivre le protocole de recherche établi, ainsi qu'obtenir et documenter le consentement éclairé du patient au besoin.)
6. S'assurer de l'exhaustivité des examens et de la communication ponctuelle d'information importante à la personne qui en fera l'interprétation.
7. Toujours viser l'excellence et maintenir ses compétences grâce à un programme de perfectionnement professionnel continu.
8. Maintenir une assurance qualité continue.

Responsabilités à l'égard de l'intégrité professionnelle :

1. Être sincère et préconiser l'honnêteté dans ses interactions avec les patients, les collègues et le public.
2. Être à la hauteur de son niveau de connaissances, d'aptitude et de jugement personnel et de la certification et des titres de compétence professionnels.
3. Éviter toutes les situations qui pourraient constituer un conflit d'intérêts.
4. Maintenir des limites personnelles appropriées avec les patients, leur famille, les collègues et le public, notamment toute conduite sexuelle inappropriée, qu'elle soit verbale ou non verbale.
5. Favoriser les relations interprofessionnelles coopératives.

Code de conduite

Politique :

Les membres d'Échographie Canada doivent adopter une conduite à l'image des valeurs centrales de l'organisation. Les membres sont tenus de se conduire de manière professionnelle et appropriée en tout temps.

Échographie Canada accorde beaucoup d'importance à la dignité et à la valeur de chaque personne. Chaque personne a le droit de travailler dans un milieu professionnel où règnent le respect, l'intégrité et la compassion et qui est libre de tout harcèlement.

Chaque patient mérite également les meilleurs soins possibles, le respect et la compassion de tous les membres échographistes d'Échographie Canada.

Définitions/termes connexes :

Compassion – démontrer notre compassion envers nos patients, leur famille et nos collègues quand nous :

- écoutons activement les besoins des patients et quand nous nous y adaptons;
- faisons preuve de véritable empathie;
- consentons des efforts supplémentaires pour nous adapter à tous les besoins spéciaux;
- assurons un milieu de travail sécuritaire et confortable;
- offrons de l'aide au besoin.

Engagement envers la qualité – démontrer notre engagement envers la qualité quand nous :

- offrons les bons services à la bonne personne et au bon moment;
- montrons notre fierté en tant qu'échographiste;
- cherchons des occasions de nous épanouir et de nous améliorer comme échographiste;
- restons toujours disposés à nous adapter aux besoins des patients.

Respect pour la personne – démontrer notre respect d'autrui quand nous :

- assurons la protection des renseignements personnels des patients;
- protégeons la confidentialité des patients et de nos collègues;
- sommes courtois envers les patients et les autres;
- traitons les autres comme nous souhaiterions qu'ils nous traitent;
- reconnaissons les différences et accordons de l'importance à celles-ci;
- agissons de manière professionnelle.

Harcèlement – façon d'agir ou habitude axée sur des commentaires ou une conduite inadmissible ou non convenable adressés à un patient, un collègue ou un membre du public dont on sait, ou on devrait raisonnablement savoir, qu'ils sont déplacés ou qu'ils sont offensants. Il peut s'agir d'un commentaire déplacé, irrespectueux ou offensant, d'un comportement ou de gestes commis une seule fois ou à maintes reprises, qui visent à dévaloriser, à abaisser ou à causer de l'humiliation personnelle ou de l'embarras.

Harcèlement personnel – comprend, sans se limiter, à un type de comportement agressif ou intimidant où la personne crie parce qu'elle est en colère, hurle, lance ou

claque des objets, fait des remarques sarcastiques, des gestes vulgaires, des menaces de blesser une personne ou d'endommager des biens, envahit l'espace personnel d'une autre personne.

Harcèlement sexuel – accentuer des comportements inopportuns de nature sexuelle, y compris, mais sans se limiter aux insultes basées sur le sexe d'une personne, des blagues, des remarques inopportunes, des commentaires ou des comportements portant sur le sexe ou l'orientation sexuelle d'une personne, des requêtes non sollicitées, des attouchements, des pincements, des regards lubriques, d'affichage de documents ou de photographies sexuellement offensantes, de gestes suggestifs, de questions ou de discussions au sujet d'activités sexuelles, de remarques désobligeantes ou dénigrantes, d'avance sexuelle provenant d'une personne occupant un poste lui permettant d'accorder ou de refuser un avantage, de représailles dues au refus des avances sexuelles d'une personne occupant un tel poste.

Harcèlement racial - harcèlement fondé sur la race, la citoyenneté, le lieu d'origine, les croyances, la couleur ou l'origine ethnique. Le harcèlement racial comprend, mais non de façon limitative, les remarques dénigrantes basées sur la race, les qualificatifs, les insultes, les blagues et les insinuations racistes, l'affichage de photographies ou de documents racistes, dénigrants, désobligeants ou offensants, les railleries, le refus de travailler avec une personne ou d'effectuer un test auprès d'un patient fondé sur des motifs racistes, les actes et les communications négatives et la violence physique.

Champ de pratique des échographistes canadiens

Le terme échographiste est réservé aux personnes autorisées par un organisme professionnel reconnu. Un échographiste doit avoir les connaissances, les compétences et le jugement nécessaires pour effectuer une échographie diagnostique approfondie, collecter et analyser des données et fournir un rapport professionnel des résultats de l'échographie. L'échographiste doit faire preuve de compétences exemplaires de communication et de soins aux patients. Les limites de la pratique sont établies par la loi et réservées aux domaines pour lesquels la personne a démontré des compétences cliniques.

Échographie Canada maintient un niveau de pratique très élevé, encourageant tous les échographistes à chercher les titres de compétence d'Échographie Canada, à adopter le [Profil national de compétences](#) comme référence pour les lignes directrices de leur pratique et à exercer leur profession selon les principes décrits dans le [Code d'éthique d'Échographie Canada](#) et dans le [Code de conduite d'Échographie Canada](#) pour les échographistes .

Section 4 : L'Ordre des technologues en radiation médicale et d'imagerie médicale de l'Ontario (OTRMIMO)

La profession d'échographie diagnostique est réglementée en Ontario depuis le 1^{er} janvier 2018. Tous les étudiants qui désirent travailler dans la province de l'Ontario doivent devenir membres de l'OTRMIMO : <https://www.cmrito.org/>

Provinces réglementées en échographie diagnostique au Canada

Retrouvé en ligne le 2 novembre 2021



Afin d'exercer en radiation médicale et en imagerie médicale en Ontario, un technologue en radiation médicale et en imagerie médicale doit être inscrit auprès de l'Ordre des technologues en radiation médicale et en imagerie médicale de l'Ontario (CMRITO). Les technologues en radiation médicale et en imagerie médicale exercent dans cinq spécialités : radiographie, radiothérapie, médecine nucléaire, résonance magnétique et échographie diagnostique médicale.

Loi pour adhérer au OTRMIMO : <https://www.ontario.ca/laws/regulation/930866>

Questions les plus fréquemment posées

1. **Quand dois-je m'inscrire à l'ordre?** 1 mois avant avoir reçu ton diplôme
2. **Où dois-je m'inscrire afin de devenir membre?**

<https://www.cmrito.org/applicants/how-to-apply/>

Section 5 : Organisation du programme (2022-2023)

Professeurs didactiques du Collège Boréal

1. Natalie Allaire, MRT (DMS), CRGS, CRCS, RDMS, BSc

Professeure, École des sciences de la santé

natalie.allaire@collegeboreal.ca

Cours enseignés :

- Échographie abdominale I (ECH1001)
- Échographie abdominale II (ECH1007)

2. Mireille Charbonneau, MRT (DMS), CRGS, RDMS, BSc

Professeure, École des sciences de la santé

Mireille.charbonneau@collegeboreal.ca

Cours enseignés :

- Pratique en échographie I (ECH1005)
- Pratique en échographie II (ECH1011)

3. Mathieu Ducharme, MRT (DMS), CRGS, BSc,

Professeur, École des sciences de la santé

mathieu.ducharme@collegeboreal.ca

Cours enseignés :

- Échographie obstétrique et gynécologique I (ECH1002)
- Échographie obstétrique et gynécologique II (ECH1008)

4. Natalie Perrin, MRT (DMS), CRGS, BSc,

Professeure, École des sciences de la santé

natalie.perrin@collegeboreal.ca

Cours enseignés :

- Soins du client en échographie (ECH1013)
- Physique et instrumentation II (ECH1006)

5. Janelle Joliat, MRT (DMS), CRGS, RDMS

Professeure, École des sciences de la santé

Janelle.joliat@collegeboreal.ca

Cours enseignés :

- Échographie des structures de surface (ECH1010)
- Échographie des structures musculosquelettiques (ECH1015)

6. Gisèle Mayer, MRT (DMS), CRGS, CRVS, RDMS,
Coordonnatrice/Professeure, École des sciences de la santé
705 560-6673, poste 4562
gisele.mayer@collegeboreal.ca

Cours enseignés :

- Physique et instrumentation I (ECH1000)
- Échographie vasculaire (ECH1009)
- Imagerie, documentation et analyse I (ECH1012)
- Imagerie, documentation et analyse II (ECH1014)

Technologues d'appui au laboratoire (Local 4022)

1. Natalie Perrin, MRT (DMS), CRGS, BSc,
Technologue d'appui au laboratoire, École des sciences de la santé
natalie.perrin@collegeboreal.ca

Disponibilités pour l'appui aux étudiants :

- Étape d'automne - tous les mardis à partir du 14 septembre de 11 h à 15 h
- Étape hiver- tous les mardis à partir du 10 janvier

2. Céline Roque, MRT (DMS), CRGS, BSc
Technologue d'appui au laboratoire, École des sciences de la santé
Celine.roque@collegeboreal.ca

Disponibilités pour l'appui aux étudiants :

- Étape d'automne - pendant les fins de semaine de 11 h à 15 h le samedi et de 9 h à 13 h le dimanche)
- Étape d'hiver - pendant les fins de semaine de 11 h à 15 h le samedi et de 9 h à 13 h le dimanche)

3. Christine Hodge, MRT (DMS), CRGS, CRVS, RDMS
Technologue d'appui au laboratoire, École des sciences de la santé
Christine.hodge@collegeboreal.ca

Disponibilités pour l'appui aux étudiants :

- Étape d'automne - pendant les fins de semaine de 11 h à 15 h le samedi et de 9 h à 13 h le dimanche)
- Étape d'hiver - pendant les fins de semaine de 11 h à 15 h le samedi et de 9 h à 13 h le dimanche)

4. France Foy, MRT (DMS), CRGS, BSc
Technologue d'appui au laboratoire, École des sciences de la santé
Christine.hodge@collegeboreal.ca

Disponibilités pour l'appui aux étudiants :

Étape d'automne

- Le mardi 11 h 00 à 15 h 00
- Le vendredi 8 h 30 à 12 h 30
- Pendant les fins de semaine de 8 h 30 à 16 h 30 le samedi et le dimanche)

Étape d'hiver

- Le mardi 11 h 00 à 15 h 00
- Le vendredi 8 h 30 à 12 h 30
- pendant les fins de semaine de 8 h 30 à 16 h 30 le samedi et le dimanche)

Coordonnateur de stage/ Superviseurs de stage

Ontario

Coordonnatrice de stage – Collège Boréal

Christine Hodge, MRT (DMS), CRGS
christine.hodge@collegeboreal.ca

Superviseur de stage – Horizon Santé-Nord

Stephanie Morrison, MRT (DMS), CRGS, RDMS
Horizon Santé-Nord
Département d'imagerie diagnostique
41, chemin du lac Ramsey
Sudbury (Ontario) P3E 5J1
Courriel smorrison@hsnsudbury.ca
Téléphone : 705 523-7001, poste 8176 (tour nord)
Téléphone: 705 523-7001, poste 3346 (tour sud)
Télécopieur: 705 523-7009

Superviseur de stage - My Health-Center

Sherrie Pallis, MRT (DMS), CRGS, RDMS
Courriel : sherrie.pallis@myhealthcentre.ca
65 rue Larch
Sudbury (Ontario) P3E1B8
Téléphone : 705 673-2565
Télécopieur : 705 674-6144

Superviseur de stage – Hôpital d’Ottawa, Campus General

Suzanne Pashak (Gauthier), MRT (DMS), R CRGS, CRVS, RDMS
Hôpital d’Ottawa, campus General
Département d’imagerie diagnostique
501, chemin Smyth,
Ottawa (Ontario) K1H 8L6
Courriel : sugauthier@ottawahospital.on.ca
Téléphone: 613 737-8899, poste 72272
Télécopieur : 613 737-8501

Farren Pearson, MRT (DMS), CRGS, RMDS (anglophone)
Courriel : fpearson@toh.on.ca
Téléphone: 613 737-8899, poste 72272
Télécopieur : 613 737-8501

Superviseurs de stage – Hôpital d’Ottawa, Campus Civic

Farren Pearson, MRT (DMS), CRGS (anglophone)

Superviseure de stage, Échographie en ob et gynécologie (campus Général)

Karen Kenway, MRT (DMS), CRGS, RDMS (anglophone)
Superviseure de stage, Échographie Obs/Gyn
Courriel : kkenway@toh.on.ca
Téléphone: 613 798-5555, poste 13766
Télécopieur: 613 761-5141

Superviseur de stage – Hôpital Montfort et Carrefour Santé d’Orléans

Jessica Parent, MRT (DMS), CRGS, RDMS
Courriel : jessicaparent@montfort.on.ca
Hôpital Montfort
Département d’imagerie diagnostique
713, chemin Montréal
Ottawa (Ontario) K1K-0T2
Téléphone : 613 746-4621, poste 4533
Télécopieur : 613 748-4951

Carrefour Santé d’Orléans, Montfort
2225 Mer-Bleue Rd,
Orléans (Ontario) K4A 3T9

Superviseur de stage – Hôpital Hôtel Dieu à Kingston

À déterminer

Courriel :
Hôpital Hôtel Dieu
Département d'imagerie diagnostique
166, rue Brock
Kingston (Ontario) K7L 5G2
Téléphone : 613 544-3400, poste 2639
Télécopieur : 613 647-5800

Superviseur de stage – Kingston Health Sciences Centre

Jessica Kehoe, MRT (DMS), CRGS, RDMS
Courriel: Jessica.Kehoe@kingstonhsc.ca
76 Stuart Street
Kingston (Ontario) K7L 2V7

Superviseur de stage – Hôpital de Timmins et du district

Julie Berthiaume, MRT (DMS), CRGS
Courriel : jhfortier@tadh.com
Hôpital de Timmins et du district
Département d'Échographie diagnostique
700, Ross Avenue East
Timmins (Ontario) P4N 8P2
Téléphone : 705 267-2131, poste 2291 ou 2051
Télécopieur: 705 267-6346

Superviseur de stage – Santé Rivière Blanche site : Hôpital de Kirkland Lake et du district

Natalie Brissette, MRT (DMS), CRGS
Courriel : nbrissette@kdhospital.com
Hôpital de Kirkland Lake et du district
145 Government Road W
Kirkland Lake (Ontario) P2N 3P4
Téléphone : 705 567-5251
Télécopieur : 705 568-2102

Coordonnatrice clinique – Hôpital Général de Hawkesbury

Catherine Synnott, MRT (DMS), CRGS
Courriel : csynnott@hgh.ca
Hôpital Général de Hawkesbury
1111 Ghislain st.
Hawkesbury (Ontario) K6A 3E5

Téléphone : 613 632-1111
Télécopieur : 613 636-6183

Superviseur de stage – Hôpital Temiskaming

Coordonnatrice clinique : **à déterminer**

Courriel : _____@temiskaming-hospital.com

Hôpital Temiskaming
421 Shepherdson Road
New Liskeard (Ontario) POJ 1P0

Québec

Superviseur de stage – Hôpital de Rouyn-Noranda

Sabrina Mauën, MRT, CRGS

Courriel : Sabrina.mauen@ssss.gouv.gc.ca

Hôpital de Rouyn-Noranda
4 9e Rue
Rouyn-Noranda (Québec) J9X 2B2
Téléphone: 819 764-5131, poste 43138
Télécopieur : 819 764-2972

Nouveau-Brunswick

Superviseur de stage – Hôpital régional d’Edmundston, Réseau de santé Vitalité

Diane Blier-Ouellet, CRGS, RDMS

Courriel : Diane.blier-ouellet@vitalitenb.ca

Hôpital régional d’Edmundston, Réseau de santé Vitalité
275, boulevard Hébert
Edmundston, Nouveau-Brunswick
E3V 4E4
Téléphone : 506 739-2383
Télécopieur : 506 739-2745 (Télec./Fax)

**Superviseur de stage – Centre hospitalier universitaire Dr. Georges L. Dumont,
Réseau de santé Vitalité**

Manon Gionet, CRGS

Courriel : manon.gionet@vitalitenb.ca

Centre hospitalier universitaire Dr. Georges L. Dumont, Réseau de santé Vitalité
330, rue Université

Moncton (Nouveau-Brunswick) E1C 2Z3
Téléphone : 506 862-4480

Superviseur de stage– Hôpital régional de Campbellton, Réseau de santé Vitalité

Superviseur de stage : à déterminer

Courriel : @vitalitenb.ca.

Hôpital régional de Campbellton, Réseau de santé Vitalité

189 Lily Lake Road

Campbellton (Nouveau-Brunswick) E3N 3H3

Téléphone : 506-789-5514 (département d'ultrasons)

Téléphone : 506-789-5056 (département de radiologie)

Superviseur de stage – Hôpital de Tracadie-Sheila, Réseau de santé Vitalité

Renée-Claude Sonier, CRGS, RDMS

Courriel : Renee-Claude.Sonier@vitalitenb.ca

Hôpital de Tracadie-Sheila, Réseau de santé Vitalité

400, rue des Hospitalières

Tracadie-Sheila (Nouveau-Brunswick) E1X 1G5

Téléphone : 506 394 3005

Télécopieur : 506 394 3151

Superviseurs de stage – Hôpital régional Chaleur, Réseau de santé Vitalité

Karianne Albert, CRGS, RDMS

Courriel : karianne.albert@vitalitenb.ca.

Danica Frenette, CRGS, RDMS

Courriel : Danica.frenette@vitalitenb.ca

Hôpital régional Chaleur, Réseau de santé Vitalité

1750 Sunset Drive

Bathurst (Nouveau-Brunswick) E2A 4L7

Téléphone : 506 544-2458

Télécopieur : 506 544-2327

Appui administratif

Suzanne Lemieux

Doyenne

École des sciences de la santé

Collège Boréal

21, boulevard Lasalle

Sudbury (Ontario) P3A 6B1

Courriel : Suzanne.lemieux@collegeboreal.ca

Téléphone : 705 560-6673, poste 4500

Section 6 : Description du programme

Le Collège Boréal est la seule institution postsecondaire en Ontario qui offre le programme d'échographie diagnostique en **français**.

Le programme est divisé en 3 étapes. Les 2 premières étapes sont théoriques et se déroulent au local 4022 qui sert de salle de classe et de laboratoire au campus principal du Collège Boréal. La dernière étape représente la composante pratique du programme et elle se déroule dans les centres cliniques du programme. **L'étudiant doit avoir réussi tous les cours théoriques du programme afin d'accéder à la composante pratique (Cours STG1070, Stage clinique)**. La note de passage pour tous les cours du programme est **B-** qui est l'équivalent de **70%**.

Afin de réussir le stage clinique du programme (la dernière étape), les étudiants doivent obtenir une moyenne d'au moins 70 % pour l'ensemble des examens ET doivent compléter avec succès tous les examens du manuel des compétences cliniques d'Échographie Canada.

Le stage de 32 semaines se déroule à un seul emplacement et offre à l'étudiant l'occasion d'effectuer tous les types d'examen. Dans certains cas, le stage est divisé en deux (2), soit 16 semaines par site, afin de permettre à l'étudiant d'effectuer tous les types d'examen requis.

Une prolongation du stage peut être accordée à la discrétion de la doyenne en respectant la section 6.22 du Guide Boréal de l'étudiant. Veuillez noter qu'un délai est possible dans l'obtention d'un nouveau site clinique.

Vers la fin de la deuxième étape, les étudiants connaîtront le centre clinique où ils complèteront le stage pratique du programme. Afin d'être admis au centre clinique, l'étudiant devra soumettre **les documents suivants retrouvés ci-dessous** (il est possible que certains sites demandent pour plus de documents) à la coordonnatrice du programme 8 semaines avant la fin de la deuxième étape. La coordonnatrice s'occupera de les acheminer aux centres cliniques appropriés.

- Dossier d'immunisation à jour
- Certificats valides de réanimation cardiorespiratoire (RCR) et premiers soins - soins vitaux en réanimation (SVR)
- Vérification des antécédents judiciaires des personnes œuvrant auprès d'une clientèle vulnérable (VAPV)
- Ajustement du masque protecteur N-95 (certificat)

- Certificat SIMDUT – éducation permanente :
<http://continue.collegeboreal.ca/cours/simdut/>

À NOTER:

- Le nombre de stagiaires par site clinique est déterminé par le centre hospitalier ou la clinique. Certains centres peuvent accommoder plusieurs stagiaires et d'autres centres ne peuvent pas accommoder plusieurs stagiaires. La disponibilité de ressources humaines ainsi que la capacité d'accueil de chaque site influencent le nombre de places disponibles. Chaque étudiant pourra indiquer le site clinique où il préférerait faire son stage. Advenant un surplus de stagiaires pour un site en particulier, la sélection finale sera déterminée par un tirage au sort administré par la coordonnatrice du programme de technologie en radiation médicale.
- Le contrat d'entente du protocole de sélection des stages cliniques se retrouve dans l'Annexe A à la fin de ce manuel. L'annexe A doit être signée par l'étudiant et remise à la coordonnatrice du programme à la fin de la première semaine de l'étape 1 (étape automne du programme). L'annexe A sera placée dans le dossier de l'étudiant.

Section 7 : Exigences particulières du programme

Communication avec le personnel du programme

Par courriel :

La communication avec la coordonnatrice du programme, la coordonnatrice de stage, les professeurs et les technologues d'appui devrait être effectuée par courriel. Les appels téléphoniques à la coordonnatrice du programme devraient être évités en tout temps. Les adresses courriel se retrouvent aux endroits suivants :

- Coordonnatrice du programme et personnel enseignants- plans de cours
- Technologue d'appui- Horaire des sessions de technologues d'appui
- Coordonnatrice de stage- plans de cours- Préparation de stage (STG1070) et Stage clinique (Échographie)- STG1070

Rencontre en présentiel :

Une rencontre en présentiel peut avoir lieu au besoin pour discuter davantage de renseignements de nature délicate ou de bien-être de l'étudiant.

Ponctualité

Les heures de cours doivent être respectées. L'étudiant est responsable de consulter son horaire et de se présenter à l'heure prévue. **En cas de retard non justifié au préalable auprès du professeur**, l'étudiant se fera interdire l'accès à la salle de classe. Il pourra entrer dans la salle de classe pendant la pause.

Absentéisme

La présence en classe est obligatoire afin d'assurer l'atteinte de tous les objectifs d'apprentissage et la réussite du cours. Les échanges et les discussions de groupe qui ont lieu lors des cours et des laboratoires font partie intégrante de l'apprentissage de l'étudiant.

En cas d'absence motivée, l'étudiant est responsable de (d'):

- a. **communiquer avec le professeur avant le cours** selon les coordonnées indiquées dans le plan de cours;
- b. **consulter son plan de cours** afin de vérifier les activités d'apprentissage et la matière enseignée lors de son absence;

- c. **s'associer à l'avance avec un autre étudiant, ou de s'informer auprès de ses collègues de classe** afin d'obtenir plus d'information concernant la matière enseignée et le matériel distribué durant l'absence;
- d. aviser le professeur de son absence avant le cours;
- e. **arriver prêt pour la prochaine classe en ayant exécuté tous les travaux, exercices, lectures, etc. qui ont été assignés ou manqués lors de son absence;**
- f. **dès son retour au Collège**, soumettre une pièce justifiant son absence (p. ex. un billet du médecin ou d'une infirmière praticienne ou une preuve de présence aux funérailles).

En cas d'absence le jour d'une activité d'évaluation, l'étudiant est responsable de déposer une demande formelle **par écrit** au professeur avant la prochaine classe afin de faire l'activité manquée selon un horaire qui conviendra à l'étudiant ainsi qu'au professeur.

IMPORTANT : L'étudiant obtiendra le privilège de faire l'activité d'évaluation manquée uniquement dans les situations jugées acceptables par le professeur. Ce privilège ne sera en aucun temps accordé à un étudiant qui accusera une absence non motivée lors d'une activité d'évaluation.

En cas d'absence répétée, motivée ou non motivée, l'étudiant recevra un avis d'absentéisme :

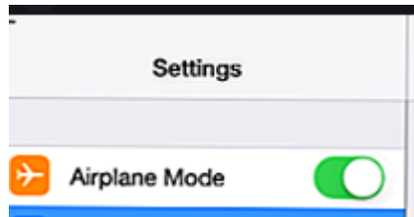
- Absences qui représentent **10%** des heures totales d'un cours :
 - L'étudiant recevra une notification d'absentéisme écrite. L'avis sera versé à son dossier académique.
- Absences qui représentent **20%** ou plus des heures totales d'un cours :
 - L'étudiant recevra une 2e et dernière notification écrite. Il risque échouer le cours et l'avis sera versé à son dossier académique.

Prise de parole

L'étudiant est fortement encouragé à participer en classe. La participation va lui permettre d'approfondir ses connaissances. L'étudiant doit lever la main avant de prendre la parole.

Utilisation des appareils électroniques

Les téléphones cellulaires doivent être mis en mode avion en tout temps pendant les heures de cours.



Seule l'utilisation d'un ordinateur est autorisée en salle de classe en fonction des besoins du cours. Ces besoins sont déterminés par le professeur.

Un étudiant qui ne respecte pas cette consigne :

- sera retiré de la salle de classe;
- recevra un avis disciplinaire qui sera également déposé à son dossier académique;
- devra rencontrer le doyen afin d'obtenir l'approbation de réintégrer la salle de classe.

L'étudiant doit respecter les règlements suivants :

- Aucune photo ou vidéo n'est permise en classe, en laboratoire et/ou en clinique.
- Aucun affichage d'énoncés, de vidéos ou de photos prises en classe, en laboratoire et/ou en clinique n'est permis sur les sites de réseautage sociaux (social networking) tels que Facebook, Twitter, etc.
- Il est interdit de sauvegarder dans l'appareil électronique, des informations confidentielles qui peuvent identifier les clients.
- L'appareil doit être fermé pendant les heures de cours à moins d'avis contraire du professeur.

Règlements au laboratoire/salle de classe

- La nourriture et la boisson ne sont pas permises au laboratoire en aucun temps.
- Afin d'assurer le respect de la vie privée ainsi que la sécurité de tous les étudiants, les rideaux qui entourent chaque aire de travail doivent être partiellement tirés en tout temps afin d'être ouvert au pied de la civière, tel que le démontre la photo ci-dessous. Le professeur et/ou le technologue d'appui va circuler en tout temps afin de surveiller chaque étudiant.



Si une observation d'une infraction de code de conduite est observée, l'étudiant en question serait retiré de l'aire de travail et aurait à quitter le laboratoire. L'incident sera documenté par le superviseur ou technologue et la procédure [7.14 sur le comportement perturbateur](#) du Guide Boréal sera suivi.

Révision des évaluations théoriques/jeu-questionnaire

Si l'étudiant choisit de s'absenter (absences non motivées) pendant la révision des évaluations sommatives, le professeur ne sera pas en mesure de revoir les évaluations à une date ultérieure. L'étudiant devra se renseigner auprès des autres étudiants du programme.

Évaluations sommatives du programme

À la suite de la révision des évaluations, l'étudiant ne peut pas obtenir une copie des évaluations du programme.

Dates d'échéance pour la remise des travaux

La date d'échéance doit être respectée pour la remise des travaux, sinon une note de « 0 » sera accordée. Il serait important de vous procurer d'un agenda afin de noter les diverses dates d'échéance.

Travaux

L'étudiant est responsable de :

- remettre ses travaux au professeur selon les consignes établies pour chaque cours par le professeur. Les travaux remis par l'entremise d'une tierce personne ne seront pas acceptés, à moins qu'une entente ait préalablement été prise avec le professeur à cet effet;
- conserver une copie des travaux qu'il remet au professeur;
- pouvoir fournir une copie de ses travaux en tout temps et sur demande.

Le professeur se réserve le droit de refuser un travail :

- qui n'est pas fait à l'ordinateur;

- qui ne respecte pas les règles de grammaire, d'orthographe et de structure de phrases (syntaxe);
- qui est malpropre;
- qui est remis en retard.

****Le travail de l'étudiant et les numéros de page doivent être notés sur le travail.****

Un étudiant ne peut pas remettre le même travail, qu'il soit formatif ou sommatif, dans deux différents cours. P. ex. Le même examen de l'abdomen ne peut pas être remis dans le cours ECH1005 et dans le cours ECH1001. Si cela se produit, l'étudiant recevra une note de « 0 » dans les deux cours qui ont assigné ce travail.

Respect des échéanciers

En cas de non-respect d'un échéancier, la note 0 sera attribuée sur le travail. L'étudiant est responsable de consulter son plan de cours afin d'identifier les dates de remises des travaux.

Processus de sélection de l'étudiant lors d'une évaluation pratique

- L'étudiant qui subit une évaluation pratique ne sera pas en mesure de connaître son client étudiant avant la journée même de l'évaluation.
- Le professeur va fixer un horaire et demander à un certain nombre d'étudiants de se présenter à la même heure.
- Le professeur va sélectionner le client étudiant soit en pigeant des noms d'un contenant ou simplement en sélectionnant un bénévole pour chaque étudiant qui se fera évaluer.
- Ce processus de sélection va simuler l'environnement clinique où le stagiaire aura à faire un examen échographique sur divers clients sans préparation antérieure.

Malhonnêteté intellectuelle (plagiat et tricherie)

Lorsqu'un professeur se rend compte qu'un étudiant a triché pendant une évaluation, l'incident de tricherie sera documenté par le professeur et l'étudiant sera attribué une note de « 0 ».

- Les manuels, les cartables, et les sacs à dos doivent être rangés lors d'une évaluation.
- Une calculatrice est seulement permise avec l'approbation du professeur.

- Lors d'une évaluation ou d'un jeu-questionnaire, il est interdit d'utiliser les téléphones cellulaires. Ils doivent être éteints, rangés et hors de portée.

Une note de « 0 » sera attribuée pour les travaux / devoirs qui contiennent du plagiat

Voici des questions que vous devriez vous poser avant de remettre votre travail :

- a. Là où j'ai cité, ai-je bien utilisé les guillemets et identifié la source?
- b. Là où j'ai repris l'idée d'autrui, l'ai-je bien indiqué ?
- c. Ai-je évité de « copier/coller » un texte provenant d'Internet, notes de cours?
- d. Ai-je fait une liste bibliographique exhaustive à la fin de mon travail?

Le Guide Boréal prévoit des sanctions concernant les situations de malhonnêteté intellectuelle. L'étudiant est fortement encouragé à se familiariser avec la notion de malhonnêteté intellectuelle afin de ne pas se retrouver en situation d'infraction qui pourrait gravement nuire à la bonne réussite de ses études.

SVP consulter le guide Boréal plus d'information sur le plagiat et la tricherie.

Qualité de la langue française

La qualité de la langue française est prise en considération dans toutes les activités d'évaluation formative ou sommative. De ce fait, l'étudiant pourra recevoir une réduction de la note finale d'un travail quelconque qui est attribuable à la qualité de la langue. Il en va de même pour tout travail qui doit être remis en anglais. Veuillez vous référer aux grilles d'évaluations fournies par votre professeur.

Réussite scolaire

Le privilège de répéter un cours pourrait être accordé à la suite d'une revue du dossier de l'étudiant par le comité de réussite.

Chaque cours peut être répété seulement une fois pour un maximum de 3 cours pour la durée du programme.

Comportements perturbateurs

Position du Collège

Le Collège ne tolérera en aucun cas des paroles, actions ou comportements qui menacent de nuire :

- à l'ambiance propice à l'apprentissage;

- aux droits de n'importe quel membre de la collectivité collégiale;
- à la sécurité de n'importe quel membre de la collectivité collégiale.

Exemples de comportement perturbateur

Le comportement perturbateur peut être, entre autres :

- gêner ou empêcher des activités scolaires;
- exercer de la violence physique ou verbale, des menaces, de l'intimidation, du harcèlement ou toute autre forme de conduite où une personne pourrait se sentir menacée ou en danger;
- pratiquer des actes qui mettent en danger la santé physique ou mentale, ou la sécurité de qui que ce soit au Collège;
- avoir une conduite contraire aux bonnes mœurs qui pourraient être considérées obscènes ou indécentes.

Exemples de comportement acceptable

Le comportement acceptable peut-être, entre autres :

- la manifestation de différences culturelles;
- l'excentricité ou des comportements étranges qui ne sont pas menaçants;
- la plupart des désaccords ou les différences d'opinions;
- le besoin manifesté par certaines personnes de disposer d'heures supplémentaires pour des raisons personnelles, etc.

Personne n'est tenu de tolérer un comportement perturbateur. Si vous faites face à des comportements perturbateurs, communiquez avec votre professeur ou avec quelqu'un en qui vous avez confiance.

- Depuis 2016, tous les Guides de programme du Collège Boréal indiquent que **les politiques du programme ont préséance sur les politiques publiées dans le Guide Boréal de l'étudiant.** Cette information est aussi publiée dans le Guide Boréal

Section 8 : Dégagement de responsabilité

Les étudiants inscrits au programme d'Échographie diagnostique doivent exécuter, lors de séances de laboratoire, une variété d'examen échographiques sur d'autres étudiants pour des fins formatives.

- L'exposition aux fréquences d'ultrasons utilisés actuellement en échographie diagnostique n'a aucun effet biologique confirmé chez les humains. **Il est cependant possible que des effets biologiques soient dépistés à l'avenir.**
- Il se peut que des données anormales soient retrouvées lors des examens. Dans un tel cas, les étudiants seront avisés de consulter un médecin.

Par conséquent, les étudiants doivent signer un formulaire de dégage­ment de responsabilité envers le Collège Boréal et les enseignants du programme dès le début du programme.

L'annexe B située à la fin de ce manuel doit être signée et remise à la coordonnatrice du programme dès la fin de la première semaine de l'étape 1 du programme.

Section 9 : Respect de la confidentialité des clients – travaux pratiques

L'information du client ne doit pas paraître sur aucune image échographique. Voici les étapes à suivre pour insérer les informations obligatoires en utilisant les appareils Toshiba et Philips.

Appareil Philips :

Chaque image doit posséder les informations suivantes :

- Nom du cours
- Numéro du travail pratique.



The screenshot shows the Philips ultrasound interface. At the top, the word "PHILIPS" is displayed in a dark banner. Below this, the "Patient Data" section is visible. It contains a "General Information" form with the following fields:

- Last Name: vasculaire tp1
- Birth Date: MM/DD/YYYY
- First Name: [empty]
- M.I.: [empty]
- Age: [empty]
- Gender: [empty]
- Patient ID: [empty]
- Comments: [empty text area]
- Accession #: [empty]
- Sonographer: [empty]
- Study Description: [empty]
- Ref. M.D.: [empty]

At the bottom of the form, there is a "Study Type" dropdown menu set to "None", and two buttons labeled "Study Info" and "Paused Exams".

Section 10 : Liste de cours

Plans de cours validés 2020- PCN d'Échographie Canada version 6.0

Étape 1 (Étape d'automne)

ECH1000 Physique et instrumentation I

56 heures (4 heures par semaine x 14 semaines)

L'étudiante ou l'étudiant acquiert une solide compréhension des mécanismes de l'échographie. On examine comment une échographie est formée, comment celle-ci interagit avec les tissus humains et on prend connaissance des effets biologiques. Chacun se familiarise avec les appareils qui émettent, reçoivent et présentent les données échographiques. En laboratoire, l'étudiante ou l'étudiant choisit les sondes appropriées, apprend à reconnaître les artéfacts et à ajuster les paramètres avec précision en vue d'afficher, avec exactitude, les données recueillies lors de l'examen échographique, tout en respectant le principe ALARA.

ECH1001 Échographie abdominale I

56 heures (4 heures par semaine x 14 semaines)

Ce cours permet d'acquérir une compréhension approfondie de l'apparence échographique des divers organes de l'abdomen et du rétropéritoine. Par le biais d'études de cas, l'étudiante ou l'étudiant analyse les données fournies et apprend à reconnaître l'apparence échographique d'un abdomen normal et anormal ainsi que l'apparence des variantes normales et des artéfacts. En laboratoire, on balaye les divers organes et le rétropéritoine en faisant appel au raisonnement spatial et à des connaissances approfondies en anatomie et en physiologie tout en respectant le principe ALARA. L'étudiante ou l'étudiant met en pratique les principes ergonomiques. Enfin, l'étudiante ou l'étudiant apprend à communiquer les résultats des données échographiques en rédigeant une impression technique précise et concise.

ECH1002 Échographie obstétrique et gynécologique I

56 heures (4 heures par semaine x 14 semaines)

Ce cours permet d'acquérir une compréhension approfondie du système reproducteur de la femme et de la croissance et du développement de l'embryon et du fœtus. L'étudiante ou l'étudiant s'exerce à reconnaître l'apparence normale et anormale du pelvis féminin et d'une grossesse, et ce, par le biais d'études de cas, d'un fantôme, d'un simulateur en échographie diagnostique et de données fournies. De plus, elle ou il applique les techniques de balayage en respectant le principe ALARA. L'étudiante ou l'étudiant met en pratique les principes ergonomiques tout au long de l'examen. L'étudiante ou l'étudiant apprend à évaluer l'état normal ou anormal du système reproducteur de la femme en faisant appel à des connaissances approfondies en

anatomie et en physiologie ainsi qu'au raisonnement spatial. L'étudiante ou l'étudiant apprend également à reconnaître les artéfacts et les variantes normales et à communiquer les résultats des données échographiques avec précision et concision.

ECH1005 Pratique en échographie I

60 heures (6 heures par semaine + 1.5 heure par semaine d'étude indépendante x 8 semaines)

L'étudiante et l'étudiant s'exerce à faire des échographies abdominales, gynécologiques et des structures de surface chez des clients tout en respectant le principe ALARA. Selon les mises en situation fournies, on adapte l'examen échographique à l'état clinique du client. L'étudiante ou l'étudiant applique les principes ergonomiques tout au long de l'examen. De plus, il s'agit d'offrir un service professionnel qui tient compte des besoins d'une clientèle variée (ethnie, religion, âge, sexe, capacités physiques). En outre, l'étudiante ou l'étudiant analyse les résultats de l'échographie afin de reconnaître une condition normale, anormale, une variante normale et la présence d'un artéfact. Elle ou il rédige une impression technique, précise et concise. L'étudiante ou l'étudiant démontre sa capacité à adapter sa communication en fonction des besoins de la clientèle.

ECH1010 Échographie des structures de surface

42 heures (3 heures par semaine x 14 semaines)

Ce cours permet d'acquérir une compréhension approfondie de l'anatomie, de la physiologie et de la pathologie des structures de surface (p. ex., les seins, les aisselles, l'aîne, le scrotum, les testicules, les glandes salivaires, la glande thyroïde et autres structures du cou. On se familiarise avec les biopsies délicates guidées par l'échographie. Par le biais d'études de cas et d'un fantôme, on analyse les données fournies et on s'exerce à reconnaître l'apparence normale et anormale des structures de surface. En laboratoire, on emploie la méthode de balayage afin d'évaluer l'état normal ou anormal de la glande thyroïde, les glandes salivaires, les structures du cou, le scrotum et les seins en faisant appel à des connaissances avancées en anatomie et en physiologie ainsi qu'au raisonnement spatial, tout en respectant le principe ALARA. On apprend également à intégrer les divers modes Doppler à l'examen. L'étudiante ou l'étudiant met en pratique les principes ergonomiques tout au long des examens. De plus, l'étudiante ou l'étudiant apprend à identifier les données normales et anormales, les artéfacts et les variantes normales et communiquer les résultats des données échographiques avec précision et concision.

ECH1012 Imagerie, documentation et analyse I

28 heures (2 heures par semaine x 14 semaines)

L'étudiant ou l'étudiante se familiarise avec la visualisation de l'anatomie à trois dimensions et y développe son raisonnement spatial. Il ou elle apprend à déterminer les

divers plans de coupe acquis en échographie. Cela permet de faire la distinction entre les données normales ou anormales et de déterminer l'orientation de la sonde échographique en relation avec l'image diagnostique et la partie de l'anatomie étant interrogée. En laboratoire, l'étudiant ou l'étudiante développe la technique main-œil, ce qui lui permet d'obtenir des images diagnostiques échographiques de qualité, tout en respectant le principe ALARA. Par le biais d'études de cas, chacun apprend à faire une analyse des données et à pratiquer la rédaction d'une impression technique en fonction de données fournies provenant d'examens échographiques variés, et ce, de façon à assurer une interprétation juste par un radiologue. Les concepts enseignés dans ce cours sont renforcés par des activités d'apprentissage et celles pratiquées en laboratoire entourant la prise d'images diagnostiques échographiques relatives aux organes et structures suivantes : le rétropéritoine, les gros vaisseaux, le pancréas, le foie, les voies et la vésicule biliaire permettant de faire le lien entre la qualité de l'examen et les concepts de la physique et de l'instrumentation. L'étudiante ou l'étudiant met en pratique les principes ergonomiques tout au long des examens.

ECH1013 Soins du client en échographie

28 heures (2 heures par semaine x 14 semaines)

Ce cours initie les étudiantes et les étudiants à certaines notions de base relatives aux soins des clients qui nécessitent des examens échographiques. On aborde l'étude des thèmes suivants : l'offre active des services en français, les techniques de communication efficaces, les précautions universelles, la prévention des infections, les techniques aseptiques et non-aseptiques, les techniques ergonomiques liées à l'usage de l'imagerie mobile ainsi que les méthodes sécuritaires pour effectuer le transfert des clients. De plus, selon les mises en situation, on analyse et résout une variété de dilemmes reliés à l'éthique professionnelle et personnelle en faisant référence aux protocoles en vigueur.

Étape 2 (Étape d'hiver)

ECH1006 Physique et instrumentation II

56 heures (4 heures par semaine x 14 semaines)

Dans ce cours, l'étudiante ou l'étudiant acquiert une solide compréhension des mécanismes physiques reliés à l'obtention du signal Doppler et aux divers modes d'affichage (images Doppler couleur et courbes d'analyse spectrale, mode temps mouvement, ondes continues, 2-D, 3-D, 4-D et imagerie harmonique). En laboratoire, on intègre ces divers modes d'affichage aux examens échographiques, afin d'obtenir le plus d'information possible et de produire des images de qualité optimale tout en respectant le principe ALARA. L'étudiante ou l'étudiant perfectionne également ses techniques échographiques, notamment en ce qui a trait à l'ajustement des paramètres.

ECH1007 Échographie abdominale II

56 heures (4 heures par semaine x 14 semaines)

Ce cours permet d'acquérir une compréhension approfondie des diverses pathologies de l'abdomen. L'étudiante ou l'étudiant se familiarise avec les interventions chirurgicales et les biopsies délicates guidées par l'échographie ainsi que l'apparence échographique normale et anormale de la vessie et de la prostate. Par le biais d'études de cas, on analyse les données fournies. En laboratoire, on emploie la méthode de balayage afin d'évaluer l'abdomen et la vessie en faisant appel à des connaissances approfondies en anatomie et en physiologie ainsi qu'au raisonnement spatial, tout en respectant le principe ALARA. On apprend également à intégrer les divers modes Doppler et l'imagerie harmonique à l'examen. De plus, l'étudiante ou l'étudiant décèle avec plus de facilité les données normales et anormales, les artéfacts et les variantes normales. L'étudiante ou l'étudiant met en pratique les principes ergonomiques tout au long de l'examen. Enfin, on apprend à communiquer les résultats des données échographiques à l'aide d'impressions techniques précises, concises et complètes.

ECH1008 Échographie obstétrique et gynécologique II

56 heures--- (4 heures par semaine x 14 semaines)

Ce cours permet d'acquérir une compréhension approfondie du système reproducteur gravide et non gravide de la femme. L'étudiante ou l'étudiant s'exerce à reconnaître l'apparence normale et anormale du pelvis féminin et d'une grossesse et se familiarise avec les interventions délicates guidées par l'échographie. Par le biais d'études de cas, et d'un simulateur en échographie diagnostique, on analyse les données fournies et on s'exerce à reconnaître l'apparence échographique d'un examen gynécologique et obstétrique normal et anormal. En laboratoire, on emploie la méthode de balayage afin d'évaluer le système reproducteur de la femme en faisant appel à des connaissances approfondies en anatomie et en physiologie ainsi qu'au raisonnement spatial, tout en respectant le principe ALARA. On apprend également à intégrer les divers modes Doppler à l'examen gynécologique et obstétrical. L'étudiante et l'étudiant met en pratique les principes ergonomiques tout au long des examens. De plus, l'étudiante ou l'étudiant identifie avec plus de facilité les données normales et anormales, les artéfacts et les variantes normales et communique les résultats des données échographiques avec précision et concision.

ECH1009 Échographie vasculaire

56 heures--- (4 heures par semaine x 14 semaines)

L'étudiante ou l'étudiant acquiert une connaissance approfondie de l'anatomie et de la physiologie des artères cérébrales extracrâniennes et du système veineux périphérique des extrémités. L'étudiante ou l'étudiant interprète le signal Doppler et se familiarise avec les autres modes d'affichage (par exemple, le Doppler spectral). Par le biais d'études de cas, elle ou il analyse les données qui lui sont fournies et reconnaît

l'apparence normale et anormale du système veineux et du système artériel ainsi que les situations critiques qui nécessitent une attention immédiate. En laboratoire, l'étudiante ou l'étudiant fait des échographies vasculaires de base en faisant appel à ses connaissances avancées en anatomie et physiologie ainsi qu'au raisonnement spatial tout en respectant le principe ALARA. Elle ou il applique les techniques vasculaires aux autres études échographiques. L'étudiante ou l'étudiant met en pratique les principes ergonomiques tout au long de l'examen. L'étudiante ou l'étudiant reconnaît et documente les données normales et anormales, les artéfacts et les variantes normales et communique les résultats des données échographiques avec précision et concision. La diplômée ou le diplômé du programme d'Échographie diagnostique peut se spécialiser en échographie vasculaire.

ECH1011 Pratique en échographie II

60 heures (4 heures par semaine x 14 semaines)

L'étudiante ou l'étudiant effectue de façon autonome, dans un délai raisonnable et conformément aux normes professionnelles, des échographies abdominales, gynécologiques et des examens des structures de surface. On effectue aussi, avec un minimum de supervision, des examens vasculaires et des examens des structures musculosquelettiques chez des clients. Elle ou il respecte le principe ALARA tout au long des examens. L'étudiante ou l'étudiant applique les principes ergonomiques tout au long des examens. Enfin, elle ou il intègre les principes d'une communication efficace de façon à répondre aux besoins des clients.

ECH1014 Imagerie, documentation et analyse II

42 heures (3 heures par semaine x 14 semaines)

L'étudiant ou l'étudiante se familiarise davantage avec l'interprétation des données, la visualisation de l'anatomie à trois dimensions et y développe son raisonnement spatial. En laboratoire, l'étudiant ou l'étudiante perfectionne la technique main-œil, ce qui lui permet d'obtenir des images diagnostiques de qualité tout en respectant le principe ALARA. De plus, en laboratoire et par le biais d'études de cas, chacun fait une analyse des données et formule une impression technique écrite et orale aux fins d'interprétation par un radiologue. Les nouveaux concepts enseignés dans ce cours sont renforcés par des activités d'apprentissage et celles pratiquées en laboratoire entourant la prise d'images diagnostiques échographiques relatives aux organes et structures suivantes : le système urinaire et la rate permettant de faire le lien entre la qualité de l'examen et les concepts de la physique et de l'instrumentation. L'étudiante ou l'étudiant met en pratique les principes ergonomiques tout au long des examens.

ECH1015 Échographie des structures musculosquelettiques

42 heures (3 heures par semaine x 14 semaines)

Ce cours permet d'acquérir une compréhension approfondie du système

musculosquelettique et du cerveau du nouveau-né. L'étudiante ou l'étudiant s'exerce à reconnaître l'apparence normale et anormale des structures musculosquelettiques et du cerveau du nouveau-né, ainsi que l'apparence des variantes normales et des artéfacts, et ce, par le biais d'études de cas et de données fournies. En laboratoire, on interroge méticuleusement les structures musculosquelettiques (p. ex., le tendon d'Achille, l'épaule), en faisant appel à ses connaissances avancées en anatomie et en physiologie ainsi qu'au raisonnement spatial, tout en respectant le principe ALARA. L'étudiante ou l'étudiant met en pratique les principes ergonomiques tout au long de l'examen. Enfin, elle ou il apprend à communiquer les résultats des données échographiques en rédigeant une impression technique précise et concise.

Étape 3 (Étape printemps, été et automne)

STG 1070 Stage clinique en échographie diagnostique

1200 heures (37.5 heures par semaine x 32 semaines)

L'étudiante ou l'étudiant consolide toutes les connaissances et habiletés acquises durant les deux premières étapes du programme.

L'occasion est donnée de perfectionner la technique œil-main ainsi que la technique de balayage et de développer des méthodes de travail efficaces. Chacun s'exerce à prodiguer des soins de qualité à une clientèle variée et effectue des examens échographiques normaux et anormaux de tous les systèmes du corps humain conformément aux renseignements cliniques reçus. On produit des images de haute qualité tout en respectant le principe ALARA. On transmet au radiologue une analyse précise et concise des données recueillies.

Section 11 : Évaluations des compétences cliniques d'Échographie Canada



Canadian Clinical Skills Assessment- Generalist Sonographer

Les exigences d'accréditation d'Échographie Canada comprennent une évaluation des compétences cliniques basée sur les exigences des profils des compétences nationaux (PNC) d'Échographie Canada.

Pour les candidats des programmes canadiens autorisés en formation pour l'échographie diagnostique, cette évaluation se **fait dans le cadre du programme.**

Afin de diplômé du programme d'échographie diagnostique du Collège Boréal, **l'étudiant doit réussir et compléter TOUT le manuel des compétences cliniques d'Échographie Canada – Échographiste généraliste** (réussir 12 cas). La dernière version du manuel des compétences cliniques d'Échographie Canada est dans l'application CompTracker.

La réussite du manuel d'évaluation des compétences cliniques d'Échographie Canada va permettre :

Au nouveau diplômé :

- d'adhérer à Échographie Canada une fois qu'il aura réussi les examens de certification de base, d'abdomen, d'obstétrique, de gynécologie et vasculaire d'Échographie Canada.
- qui désire travailler dans la province de l'Ontario de devenir membre de l'Ordre des technologues en radiation médicale et imagerie médicale de l'Ontario (L'OTRMIMO).

Aux employeurs et au public :

- d'être rassuré que les échographistes qui sont membres d'Échographie Canada soient compétents au moment de commencer leur pratique.

Au programme de formation :

- de respecter les exigences de l'Accréditation Canada.

Types de cas requis – Total : 12 cas

Choix de cas pour l'évaluation	
Abdomen	2 cas anormaux (1 difficulté technique)
Structures superficielles	1 thyroïde anormale 1 scrotum (normal ou anormal)
Gynécologie : examens transvésical (transabdominal) et transvaginal requis pour chaque cliente	2 pelvis anormaux
Grossesse (1 ^{er} trimestre)	1 grossesse au premier trimestre
Grossesse (2 ^e trimestre)	2 grossesses détaillées au deuxième trimestre (normale ou anormale)
Grossesse (3 ^e trimestre)	1 grossesse détaillée au troisième trimestre (normale ou anormale)
Veines des extrémités inférieures	2 cas étant soit difficiles sur le plan technique ou anormaux

Pour chaque cas balayé, l'étudiant doit démontrer ses compétences par rapport aux éléments listés dans l'outil des compétences de base. L'étudiant doit aussi démontrer ses compétences par rapport aux éléments énumérés dans l'outil spécifique à un examen pertinent.

Section 12 : Système d'évaluation pour les cours d'Échographie diagnostique

Dans chaque cours offert par l'École des sciences de la santé, l'étudiant doit obtenir une moyenne d'au moins **70% (B)** pour réussir. L'étudiant doit réussir **tous** les cours de chaque étape avant de procéder à la prochaine étape.

Barème d'évaluation et note de passage

note	valeur numérique
A ⁺	90-100
A	85-89
A ⁻	80-84
B ⁺	77-79
B	73-76
B ⁻	70-72
C ⁺	67-69
C	63-66
C ⁻	60-62
D ⁺	57-59
D	53-56
D ⁻	50-52
EC	0-49

Section 13 : Accès aux dossiers par les étudiants

Dossier de l'étudiant

- Le dossier « **officiel** » est conservé au Bureau d'admission et du registrariat (BAR);
- Le dossier « **cheminement pédagogique** » est conservé dans le département.

Dossier « cheminement pédagogique »

a. Emplacement physique, accès et confidentialité

- Un seul dossier est créé pour chaque étudiant et tous les membres du personnel scolaire et administratif doivent utiliser le même dossier pour y classer l'information et la documentation relative à l'étudiant;
- Les dossiers « cheminement pédagogique » des étudiants sont conservés dans le département, dans les classeurs réservés à cet effet;
- La secrétaire est chargée de verrouiller le classeur avant son départ en fin de journée et de le déverrouiller à son arrivée le matin;
- Les clés du classeur sont conservées dans un endroit sûr, connu par le personnel administratif du département;
- Le personnel administratif et scolaire du département ÉSS a accès au dossier « cheminement pédagogique » d'un étudiant dans le cadre de ses fonctions en fonction des besoins opérationnels du département ÉSS;
- Le personnel administratif et scolaire doit respecter la confidentialité de l'information contenue dans les dossiers.

b. Gestion des dossiers

- La secrétaire ÉSS est responsable de la gestion des dossiers « cheminement pédagogique » des étudiants :
 - Ouverture des dossiers pour les étudiants de 1^{re} année;
 - Transfert des documents au BAR :
 - Tous les originaux des documents officiels et originaux ayant un aspect légal sont transmis au BAR;
 - Une copie des documents transmis au BAR, estampillée « Copie », est conservée au dossier;
 - Transfert des dossiers dans le classeur des dossiers archivés;
 - Classement de la documentation dans les dossiers « cheminement pédagogique » des étudiants :

- Les dossiers doivent demeurer dans les classeurs prévus à cet effet.

c. Accès au dossier par les étudiants

- Sur demande, un étudiant peut consulter son dossier papier qui est entreposé dans le secteur;
- L'étudiant peut seulement consulter son dossier en présence du coordonnateur du programme ou de la personne responsable du dossier dans le secteur;
- L'étudiant peut demander une copie d'un document ou du dossier en entier;
- L'étudiant peut demander qu'une modification soit apportée à son dossier personnel;
- La demande doit être par écrit et doit être motivée;
- La demande doit être présentée au doyen ou par la direction du secteur pour approbation/refus;
- Le coordonnateur ou la personne responsable du dossier dans le secteur doit informer l'étudiant de la décision du doyen;
- Si la demande est approuvée, le changement sera apporté au dossier;
- Si la demande est refusée, le motif de la décision doit être présenté à l'étudiant;
- L'étudiant peut toujours faire appel;
- Si l'étudiant fait appel, la demande sera présentée au vice-président à l'enseignement qui prendra une décision;
- La décision du vice-président à l'enseignement sera finale.

d. Conservation des dossiers

- Les dossiers des étudiants sont conservés pendant une durée de 7 années au BAR;
- Les dossiers pédagogiques des étudiants dans le département de l'ÉSS sont conservés pendant toute la durée de leur programme d'études;
- Dans le cas où un étudiant **soit transféré dans un autre programme à l'intérieur du secteur ÉSS** :
 - le dossier est transféré au programme dans lequel l'étudiant a choisi de poursuivre ses études;
- Dans le cas où un étudiant **soit transféré dans un autre programme à l'extérieur du secteur ÉSS** :
 - les informations de nature légale et officielle doivent être transmises au BAR (si elles ne l'ont pas déjà été);
- Lorsqu'un étudiant a terminé son programme d'études :
 - à la fin du dernier semestre, les informations de nature légale et officielle doivent être transmises au BAR (si elles ne l'ont pas déjà été);

- à la fin du dernier semestre, les autres informations seront conservées dans le classeur des dossiers archivés jusqu'à la fin de la période de remise des diplômes de l'année suivante.

e. Archivages des dossiers du secteur ÉSS

- Le dossier d'un étudiant est archivé lorsque l'étudiant reçoit son diplôme, se retire lui-même de son programme, ou est retiré de son programme par le Collège Boréal;
- Les dossiers des étudiants archivés sont conservés par programme en ordre alphabétique dans les classeurs réservés à cet effet;
- Chaque dossier archivé porte une étiquette à la droite du nom avec le mot « ARCHIVES » **ainsi qu'une année**;
 - L'année sur l'étiquette représente l'année que l'étudiant a reçu son diplôme ou s'est retiré du programme;
 - Après sept ans, le dossier pourrait être déchiqueté.

Liste des formulaires utilisés dans la gestion des dossiers des étudiants

- Accord sur la formation pratique
- Ajout/retrait de cours
- Appel de note
- Demande de changement d'horaire
- Demande de changement de note
- Demande d'examen de reprise
- Demande d'exemption
- Demande de reconnaissance des acquis
- Demande de retrait officiel de programme
- Divulgarion de renseignements personnels et scolaires
- Formulaire d'inscription – Éducation permanente
- Modification de renseignements personnels ou scolaires
- Note de service – Note d'incomplet
- Avis d'absentéisme

Section 14 : Astuces pour répondre aux questions à choix multiples

Test ou examen à choix multiples :

- **Surligne les éléments clés de la question.**
- **Enlève les mots de surplus qui peuvent te mélanger.**
- **Écris une brève définition des mots dans les réponses.**
- **Regarde la question et essaie d'y répondre en cachant les réponses.**
- **Regarde les réponses et élimine celles qui n'ont pas de sens.**
- *Always trust your gut feeling, don't second-guess yourself* - Aie confiance en ton instinct, donc ne change pas ta première réponse à moins que tu sois certain de ta nouvelle réponse.
- **Passes rapidement à travers le test une première fois et réponds aux questions que tu connais. La 2^e fois que tu passes à travers le test, réponds aux questions non répondues.**
- **Ne laisse pas une question sans réponse. Tu as 25 % de chance de choisir la bonne réponse.**
- **Demande au professeur de reformuler la question (si possible).**
- **Parfois, la réponse à une question se retrouve plus loin dans le test dans d'autres questions. Relie ton test avant de le soumettre.**
- **S'il y a un schéma dans le test, une réponse à une autre question peut se trouver dans celui-ci.**

Section 15 : Système d'évaluation pour le stage clinique (STG1070)

Évaluation en stage clinique – stagiaire

Afin de réussir le stage clinique du programme (la dernière étape), les étudiants doivent obtenir une moyenne d'au moins 70% et **doivent compléter avec succès tous les examens du manuel des compétences cliniques d'Échographie Canada.**

Certains stages sont d'une durée de 16 semaines puisque certains sites cliniques ne font pas tous les types d'examens ou ne font pas la quantité nécessaire de certains types d'examens. De plus, certains sites hospitaliers se spécialisent parfois dans des domaines particuliers. **Pour ces stages, les étudiants doivent obtenir une moyenne de 70% et avoir complété et réussi les examens du manuel des compétences qui touchent les domaines en pratique afin d'être en mesure de procéder au second stage de 16 semaines.**

En cas d'échec d'un stage de 16 semaines, une période de prolongation peut être accordée. À cet égard, la décision sera prise par un comité en fonction du dossier de l'étudiant.

À noter : le privilège d'une période de prolongation n'est pas un droit; il est accordé à la discrétion du Collège.

Outils d'évaluation et pondération des points

Ton progrès est mesuré par le biais des outils d'évaluation formative et sommative. Voici la pondération des points :

Évaluations sommatives – processus de l'examen	
Stage de 32 semaines Évaluations : semaines 7, 14, 15, 22, 29 et 32	70 %
Stage de 16 semaines – Abdomen, structures de surface, vasculaire (Examens optionnels – musculosquelettique) Évaluations : semaines 7, 13 et 16	
Stage de 16 semaines – obstétrique et gynécologie Évaluations : semaines 7, 13 et 16	

<i>Critique d'images et rédaction de l'impression technique</i>	25 %
<i>Présentation de 5 études de cas</i>	5%
<i>Dossier de l'expérience clinique</i>	Complet <input type="checkbox"/> Incomplet <input type="checkbox"/>
Total	100 %

Ces évaluations doivent être complétées par le technologue désigné ou le coordonnateur clinique dans les salles d'échographie pendant le stage clinique.

Évaluation formative

L'évaluation formative est en quelque sorte une opération d'**observation** du stagiaire en cours d'apprentissage (durant le processus). Grâce aux rétroactions dirigées du professeur (coordonnateur clinique/technologue), tu modifies, confirmes ou restructures tes stratégies par rapport à une tâche spécifique afin d'en appliquer de plus efficaces.

L'évaluation formative doit :

- porter un regard positif sur tes connaissances;
- te permettre de confirmer ou d'ajuster les connaissances et les habiletés que tu as utilisées pour accomplir la tâche;
- te permettre de percevoir les effets tangibles de tes ajustements;
- être effectuée le plus rapidement possible après l'action et t'être directement utilisable;
- te renseigner sur ton progrès par rapport à la réalisation de la tâche et non par rapport aux autres stagiaires.

Durant ton stage, tu auras besoin de médiation et d'accompagnement pour acquérir de nouvelles connaissances; tu recevras de la **rétroaction constante** pour t'aider à prendre conscience de la façon dont tu apprends.

Autoévaluation

L'autoévaluation est une **prise de conscience** de tes apprentissages et des stratégies que tu dois adopter pour t'améliorer. Ainsi, l'autoévaluation est un discours sur :

- ce que tu as voulu réaliser;

- ce que tu es en train d'essayer;
- ce que tu as fait;
- la façon dont tu t'y prends;
- les actions dont tu prends conscience;
- ce que tu remarques en comparant ce que tu as fait à ce qui était attendu;
- ce que tu conserveras ou que tu essaieras de modifier par la suite.

Évaluation sommative

L'évaluation sommative se veut un **bilan** ou une **synthèse des apprentissages**. Elle détermine la qualité d'un processus ou d'un produit. Le but de ce jugement est de documenter à quel degré tu es prêt à avancer à la prochaine étape (du cours, d'une étape, du programme, etc.). Ainsi, elle vérifie la maîtrise des objectifs du stage ou d'une partie des objectifs du stage.

Section 16 : Politiques concernant les stages cliniques

1. Aucun étudiant ne sera accepté en stage clinique avant de satisfaire aux exigences d'immunisation du centre clinique. Les parties A et B de la fiche d'immunisation doivent être complétées et remises à la coordonnatrice 8 semaines avant le début du stage. **(Voir l'annexe E à la fin du guide – partie A et B de la fiche d'immunisation)**
2. Les documents suivants doivent être remis à la coordonnatrice de stage au plus tard 8 semaines avant l'étape 3 du programme (stage clinique) :
 - Certificats valides de réanimation cardiorespiratoire (RCR) et premiers soins
 - *Vérification des antécédents en vue d'un travail auprès de personnes vulnérables (VAPV)* ». Vous pouvez consulter le site Web de votre poste police locale pour obtenir cette attestation de vérification de casier judiciaire.
 - Essai d'ajustement de masque protecteur N-95 (le Collège offre des sessions d'ajustement pour le masque pendant l'étape 1 et/ou 2 du programme)
 - Certificat du SIMDUT (cours en ligne offert au Collège Boréal)
 - Partie A et B de la fiche d'immunisation complétée
3. L'étudiant qui fait un stage clinique à l'hôpital Hôtel-Dieu de Kingston devra aussi faire une deuxième rotation de 16 semaines à un second site afin de compléter les exigences cliniques du programme en obstétrique et afin d'assurer que l'étudiant réussit l'ensemble des examens du manuel des compétences professionnelles d'Échographie Canada.

Section 17 : Politiques concernant les certificats de secourisme général, RCR et SIMDUT

Secourisme général et RCR

Voici ce que nous acceptons en ce qui concerne les certificats de réanimation cardiorespiratoire et de premiers soins:

- Soins immédiats en réanimation (SIR)
- Support vital fondamental (BLS) Basic Life Support

Les frais d'inscription :

- Support vital fondamental (durée 16 heures) – 135 \$
- Renouvellement de certification RCR (durée de 4 heures) – 65 \$

N.B. Les certificats sont obligatoires afin de répondre aux exigences des milieux cliniques et de la profession.

SIMDUT : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail

Cette attestation est obligatoire pour tous les étudiants et est traitée dans le cadre du cours en ligne SIMDUT offert par le Collège. L'étudiant doit s'inscrire auprès du bureau du registraire afin d'obtenir cette attestation. Une copie du certificat doit être remise à la coordonnatrice du programme en mars.

La formation SIMDUT est aussi offerte en ligne par plusieurs entreprises à l'extérieur du collège : <https://canadasafetycouncil.org/formation/?lang=fr>

Section 18 : Fournitures obligatoires

Mise à jour des prix - 13 avril 2022

** L'achat des articles requis pour le cours STG1070 devrait se faire au moins 3 semaines avant le début du stage clinique**

Articles requis	Lieu d'achat	Coût approximatif
ÉTAPE 1, 2 et 3 (au Collège et pendant le stage clinique)		
Plasticine	Dollarama/ Walmart	5,00\$
Brassard pour le câble avec le nom du Collège 	COOP (magasin du Collège)	48,48\$ non membre et 44,04\$ prix membre
Souliers fermés (espadrilles) pendant le stage clinique <ul style="list-style-type: none"> Doivent demeurer au laboratoire sur le plateau égouttoir situé sous votre bureau pendant l'étape 1 et 2) *Le code vestimentaire de stage (uniforme, sarrau, soulier, épinglette) est porté au collège pendant les évaluations pratiques des cours ECH1005 ET ECH1011 	À ta discrétion	À ta discrétion

<p>Uniformes (au moins 2)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Couleur de votre choix (étape 3 - stage clinique) 	<p>Magasin qui vend des uniformes (par ex. : Lasalle Uniform shop)</p>	<p>Environ 80 \$ chacun</p>
<p>Logiciel CompTracker</p>  <ul style="list-style-type: none"> • Nécessite un téléphone cellulaire ou tablette (Android ou Apple) • Comprend des frais approximatifs de 55 \$ + taxes par étape pour l'étape 1 (14 semaines) et 2 (14 semaines) • Comprend des frais approximatifs de 110\$ + taxes pour l'étape 3 (32 semaines) <p>Message de Comptracker du 16 janvier_21 :</p> <p>The payment semesters are set up as indicated below:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ECH1011: Jan 2021 – 30 Apr 2021 Regular Student Semester (\$55.00) • STG1070-1: May 2021 – Aug 2021 Regular Student Semester (\$55.00) • STG1070-2: Sep-2021 – Dec 2021 Regular Student Semester (\$55.00) <p>A CompTracker semester is 4 months (16 weeks consecutively) and charged at \$55.00+tax. Thus, the 32 weeks Clinical has been split into two CompTracker semesters, as 32 weeks is exactly two 16-week</p>		<p>Approx. 500\$</p>

CompTracker semesters. The charge for a semester is simply determined by time that access is permitted. Students have 2-weeks from each start of the semester to make their payment.		
ÉTAPE 3 (STG1070 – STAGE CLINIQUE)		
Épinglette avec ou sans aimant	COOP (magasin du Collège)	Aimant :12,35\$ non membre et 10,35\$ prix membre
Au moins trois écussons <ul style="list-style-type: none"> Ils seront cousus sur la manche droite de vos uniformes et votre sarrau 	COOP (magasin du Collège)	8,57\$ non membre et 8,00\$ prix membre (chaque)
Calepin <ul style="list-style-type: none"> Placer dans la poche de votre uniforme ou de votre sarrau afin de noter des informations importantes pendant le stage clinique 	Dollarama	1,00\$
Sarrau blanc 	Uniform shop ou autres magasins qui vendent des sarraus	60,00\$
Lanière <ul style="list-style-type: none"> Afin d'y placer votre photo d'identification qui est la carte d'étudiant du Collège Boréal 	Staples	7,00\$

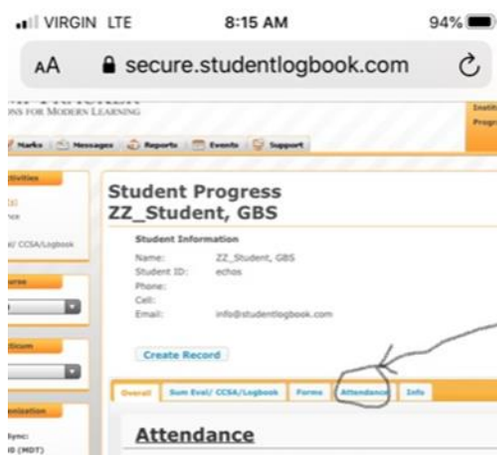
<p>Clé USB cryptée</p> <ul style="list-style-type: none"> Afin de sauvegarder vos images d'examen pour vos 5 études de cas 	<p>Staples ou BestBuy</p>	<p>25,00\$</p>
--	---------------------------	----------------

Section 19 : Comment utiliser CompTracker

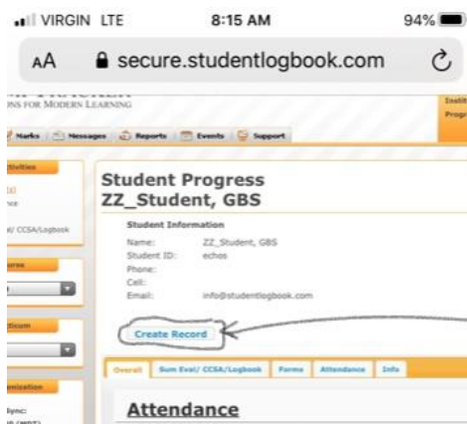
Quelques semaines avant le début du cours pratique ECH1005, un courriel provenant de « Great Big Solutions » sera acheminé à tous les étudiants inscrits au cours de Pratique en échographie I (ECH1005) afin que l'étudiant paye les frais d'utilisation du logiciel. Par la suite, les informations de connexion (nom d'utilisateur et mot de passe) seront envoyées à l'étudiant.

Étapes à suivre pour entrer ta présence dans CompTracker :

1. Suis le lien suivant : <https://www.studentlogbook.com/>.
2. Tape tes informations de connexion (nom d'utilisateur et mot de passe).
3. Pour confirmer ta présence au cours :
 - a. Clique sur « attendance ».



- b. Clique sur « create record ».



c. Sélectionne Semaine 1.

Overall Sum Eval/ CCSA/Logbook Forms Attendance Info

Attendance

Completion 9.72 %

	Required(Hrs)	Approved(Hrs)
ECH1005 Sem 1	48.00	
ECH1011 Sem 2	60.00	

Create Record

Practicum: ECH1005 Études indépendantes

Record Type: Forms Journal d'étude indépendante

Create

d. Dans « record type », choisis « Attendance ».

Overall Sum Eval/ CCSA/Logbook Forms Attendance Info

Attendance

Completion 9.72 %

ECH1005 Sem 1

ECH1011 Sem 2

Create Record

Practicum: ECH1005 Sem 1

Record Type: Attendance

Create

Avis d'absentéisme/Notice of Absence

ECH 1005 - Évaluation du comportement

ECH 1005 - Évaluation mi-semester

ECH 1005 - Pratique I - Journal de réflexion

e. Clique sur « Create ».

Required(Hrs)	Approved(Hrs)	Pending(Hrs)
48.00	8.00	2.8
60.00	2.50	8.0
0.00	0.00	0.0

ation 4.55 %

Attendance Detail

ZZ_Student, GBS

Practicum: ECH1005 Sem 1

Details: *

Approval destination: Website

Assigned to:

Start Time: *

Length: * Hours Minutes

End Time: *

Remaining	Approved	Not approved	Pendin
39	0	0	5
34	0	0	0
31	0	0	0
137	0	0	0

- f. Dans « Details », sélectionne « présent ».
- g. Dans « Assigned to », choisis le nom de ton professeur ou du technologue d'appui.
- h. Choisis l'heure et la date. Les heures devraient être les mêmes heures que le cours (ex. : 16 h 30 – 19 h 30).
- i. Clique sur « SUBMIT ». C'est maintenant au professeur ou au technologue d'appui d'approuver ta soumission.

Pour les autres documents, tu vas devoir créer des « Records » de la même façon que tu as déjà créé tes présences.

Voici les étapes pour créer des journaux de réflexion dans Comptracker :

1. Suis le lien suivant : <https://www.studentlogbook.com/>.
2. Tape tes informations de connexion (nom d'utilisateur et mot de passe).
3. Pour créer ton journal de réflexion :
 - a. Clique sur « Forms ».
 - b. Clique sur « Create ».

VIRGIN LTE 8:17 AM 93%
 secure.studentlogbook.com

Journal de réflexion

1. Une fois que vous avez choisi et évalué les compétences pratiquées durant les heures du cours de Pratique en échographie I, vous devez répondre aux questions ci-dessous relatives au journal de réflexion. Le formulaire doit être rempli et soumis chaque semaine. (à déterminer quel jour à remettre)

La semaine : -
 Date and Time -

1. Évaluation des compétences :

8. Choisis de la liste déroulante ADD COMPETENCIES, située au bas de la page, les compétences pratiquées durant le cours de Pratique en échographie I et accorde-toi une note pour chacune d'entre elles.

Barème

Progrès remarquable : Travaille de façon autonome

Progrès modéré : Requier de la pratique et de l'appui supplémentaire

Progrès insuffisant : Dois toujours être dirigé

2. Journal de réflexion:

Choisis de la liste de compétences soumises de l'Évaluation des compétences, une compétence identifiée comme étant Progrès remarquable et une compétence identifiée comme étant Progrès modéré ou Progrès insuffisant. Le formulaire Journal de réflexion doit être rempli et soumis chaque semaine en conjonction avec l'Évaluation des compétences.

2.1 Choisis l'une des compétences identifiées comme étant Progrès remarquable, explique la raison pourquoi vous tu t'es accordé cette note. (3 points) - 0/500 characters

2.2 Choisis l'une des compétences identifiées comme étant Progrès modéré ou Progrès insuffisant, explique la raison pourquoi vous tu t'es accordé cette note. (3 points) - 0/500 characters

2.3 Élabore un plan d'action dans le but d'améliorer ton rendement, de la compétence identifiée comme étant Progrès modéré ou Progrès insuffisant. Identifie une date d'échéance raisonnable.(5 points) - 0/500 characters

Copyright © Great Big Solutions Ltd. All Rights Reserved 08:17
 Cancel Add Sum Eval / CCSA/Logbook Save Submit

c. Dans « Assigned to », choisis le nom de ton professeur ou du technologue d'appui.

COMPTACKER
 SOLUTIONS FOR MEDICAL EDUCATION

Home > Student > Journal de réflexion

ECH 1005 - Pratique I - Journal de réflexion
 ZZ_Student, GBS

Approval Destination: Home

Course: ECH 1005-2018
 Practicum: 020000001
 Assigned To:

Évaluation des compétences

1. Chaque compétence doit être évaluée et une note doit être attribuée par l'étudiant au cours du semestre. Le professeur réserve le droit modifier la note de l'étudiant. Une explication doit être fournie à l'étudiant. Le professeur va Approuver ou Non approuver chacune des compétences que l'étudiant a choisies. Si la note est Non Approuver, une explication doit être fournie et l'étudiant doit réévaluer et resoumettre la compétence. Si la même compétence continue d'avoir une note Progrès insuffisant, le professeur doit rencontrer l'étudiant pour discuter de son plan d'apprentissage. Chaque compétence doit être évaluée le nombre de fois identifié dans la liste déroulante des compétences. Le professeur se réserve le droit de demander à l'étudiant de ré-évaluer les compétences plus que le nombre de fois requis.

Journal de réflexion

1. Une fois que vous avez choisi et évalué les compétences pratiquées durant les heures du cours de Pratique en échographie I, vous devez répondre aux questions ci-dessous relatives au journal de réflexion. Le formulaire doit être rempli et soumis chaque semaine. (à déterminer quel jour à remettre)

La semaine : -
 Date and Time -

1. Évaluation des compétences :

8. Choisis de la liste déroulante ADD COMPETENCIES, située au bas de la page, les compétences pratiquées durant le cours de Pratique en échographie I et accorde-toi une note pour chacune d'entre elles.

Barème

Progrès remarquable : Travaille de façon autonome

Progrès modéré : Requier de la pratique et de l'appui supplémentaire

Progrès insuffisant : Dois toujours être dirigé

2. Journal de réflexion:

Choisis de la liste de compétences soumises de l'Évaluation des compétences, une compétence identifiée comme étant Progrès remarquable et une compétence identifiée comme étant Progrès modéré ou Progrès insuffisant. Le formulaire Journal de réflexion doit être rempli et soumis chaque semaine en conjonction avec l'Évaluation des compétences.

2.1 Choisis l'une des compétences identifiées comme étant Progrès remarquable, explique la raison pourquoi vous tu t'es accordé cette note. (3 points) - 0/500 characters

2.2 Choisis l'une des compétences identifiées comme étant Progrès modéré ou Progrès insuffisant, explique la raison pourquoi vous tu t'es accordé cette note. (3 points) - 0/500 characters

2.3 Élabore un plan d'action dans le but d'améliorer ton rendement, de la compétence identifiée comme étant Progrès modéré ou Progrès insuffisant. Identifie une date d'échéance raisonnable.(5 points) - 0/500 characters

Copyright © Great Big Solutions Ltd. All Rights Reserved 08:17
 Cancel Add Sum Eval / CCSA/Logbook Save Submit

- d. Insère la date et la semaine appropriée
- e. Clique sur « Add Sum Eval/CCSA/Logbook »
- f. Tu verras le tableau ci-dessous avec toutes les compétences.

Submit To:	Performed On
<input type="checkbox"/> 1.1.a Se présente au client	0/3 0
<input type="checkbox"/> 1.1.e Expliquer au client le déroulement de l'examen	0/3 1
<input type="checkbox"/> 1.1.f Questionner le client afin d'obtenir l'information pertinente en ce...	0/3 1
<input type="checkbox"/> 1.1.g Expliquer au client les procédures pour l'acheminement du rapport m...	0/3 0
<input type="checkbox"/> 1.1.h Répondre aux questions et aborde aux préoccupations du client	0/3 0
<input type="checkbox"/> 1.2.a S'assurer de la conformité des directives écrites de la demande d'e...	0/3 0
<input type="checkbox"/> 1.2.b Documenter avec précision l'histoire médicale relative à l'examen d...	0/3 0
<input type="checkbox"/> 1.2.c Documenter les procédures et les résultats de l'examen	0/3 0
<input type="checkbox"/> 2.2.a S'assurer que la procédure demandée correspond aux antécédents médi...	0/3 0
<input type="checkbox"/> 2.2.b Vérifier en fonction de l'examen demandé, la préparation du client	0/3 0
<input type="checkbox"/> 2.2.e Vérifier la présence de contreindications aux procédures prescrites...	0/3 0
<input type="checkbox"/> 2.5.a Respecter la confidentialité des renseignements du client	0/3 0
<input type="checkbox"/> 2.5.b Obtenir le consentement éclairé du client	0/3 0
<input type="checkbox"/> 3.1.a Confirmer l'identité du client	0/5 0
<input type="checkbox"/> 3.1.e Évaluer et surveiller l'état physique et mental du client, avant et...	0/3 0
<input type="checkbox"/> 3.1.f Créer un environnement qui préserve la pudeur du client	0/3 0
<input type="checkbox"/> 3.1.h Réaliser l'examen en temps opportun	0/3 0
<input type="checkbox"/> 4.1.a Sélectionner la sonde et les paramètres appropriés, en tenant compt...	0/5 0
<input type="checkbox"/> 4.1.b Déterminer et sélectionner un programme pré établi	0/3 0
<input type="checkbox"/> 4.1.c Inscrire les données pertinentes du client à partir du clavier, aut...	0/3 0
<input type="checkbox"/> 4.2.a Exécuter l'examen échographique en utilisant le temps réel 2-D	0/3 0
<input type="checkbox"/> 4.2.h Orienter et manipuler la sonde	0/5 0
<input type="checkbox"/> 4.2.i Sélectionner la fenêtre acoustique optimale	0/5 0
<input type="checkbox"/> 4.2.j Utiliser et optimiser l'imagerie harmonique	0/5 0
<input type="checkbox"/> 4.2.l L'indice mécanique doit être conforme à l'affichage standard de la...	0/2 0
<input type="checkbox"/> 4.2.m Identifier les artefacts et ajuster les éléments de contrôle afin d...	0/3 0
<input type="checkbox"/> 4.2.n Mesurer les structures	0/5 0
<input type="checkbox"/> 4.2.p Mesurer les spectres	0/5 0
<input type="checkbox"/> 4.2.r Utiliser les logiciels de calcul	0/5 0
<input type="checkbox"/> 4.2.s Inscrire la position du patient et le plan de coupe sur l'image	0/5 0
<input type="checkbox"/> 4.2.t Inscrire et archiver les données du patient	0/5 0
<input type="checkbox"/> 4.2.u Archiver et extraire les données du patient	0/5 0
<input type="checkbox"/> 5.1.a Interpréter l'histoire clinique, les signes, les symptômes et autre...	0/2 0
<input type="checkbox"/> 5.1.b Évaluer les antécédents médicaux et l'état de santé	0/2 0
<input type="checkbox"/> 5.1.c Modifier l'étendue de l'examen à partir de l'histoire médicale	0/2 0
<input type="checkbox"/> 5.1.d Établir des stratégies d'imagerie échographique	0/2 0
<input type="checkbox"/> 5.3.a Favoriser une position adéquate du patient	0/3 0
<input type="checkbox"/> 5.3.c Évaluer les images pour l'orientation, l'identification et les anno...	0/5 0
<input type="checkbox"/> 5.3.d Analyser et évaluer la qualité de l'image	0/5 0
<input type="checkbox"/> 5.4.a Faire la distinction entre un artefact et une trouvaille anatomique...	0/2 0
<input type="checkbox"/> 5.4.b Distinguer les variantes normales et les pathologies	0/2 0
<input type="checkbox"/> 5.4.c Interpréter les images par la résolution spatiale	0/2 0
<input type="checkbox"/> 6.1.a Garder les lieux propres et ordonnés	0/3 0
<input type="checkbox"/> 6.1.e Prendre les précautions universelles contre les infections	0/5 0

- g. Sélectionne toutes les compétences en même temps.
- h. Insère la date.
- i. Retourne et insère la date des premiers cours. Tu dois, selon le plan de cours, envoyer 11 compétences par semaine.
- j. Cliques sur « Submit », les compétences seront acheminées au professeur ou au technologue d'appui.

Il y en a que tu peux faire plus qu'une fois, si tu regardes à la droite.

C'est une auto-évaluation de tes compétences et tu documentes les endroits où tu penses avoir besoin plus de pratique ou les endroits où que tu nécessites de l'amélioration.

Une pondération des points est attribuée dans les plans de cours ECH1005 (Pratique en échographie I) et ECH1011 (Pratique en échographie II) pour l'entrée des données dans l'application CompTracker.

Section 20 : Manuels du programme

Prix approximatif des manuels de l'étape d'automne – vérification des prix avril 2022

Manuels de l'étape d'automne 2022

1. Raatz Stephenson, S. et Dmitrieva, J., Hall-Terracciano, Barbara (2022). ***Diagnostic Medical Sonography, Obstetrics and Gynecology*** (5^e édition). Wolters Kluwer. (ISBN : 978-1975176983)
 - Prix membre : 293,10\$
 - Prix non membre : 313,32\$
2. Hall-Terracciano, B. et Raatz Stephenson, S. (2022). ***Workbook for Diagnostic Medical Sonography, A guide to Clinical Practice, Obstetrics and Gynecology*** (5^e édition). Wolters Kluwer (ISBN- 978-1975177027)
 - Prix membre : 67,61\$
 - Prix non membre : 72,28\$
3. Kawamura, D. et Nolan, T. (2023). ***Diagnostic medical Sonography, Abdomen and Superficial Structures*** (5^e édition). Wolters Kluwer (ISBN : 978-1975217174)
 - Prix membre : 293,10\$
 - Prix non membre : 313,32\$
4. Kawamura, D. et Nolan, T. (2022). ***Workbook for Diagnostic Medical Sonography: A guide to clinical practice Abdomen and Superficial Structures*** (5^e édition). Wolters Kluwer. (ISBN : 978-1975177089)
 - Prix membre : 67,61\$
 - Prix non membre : 72,28\$
5. Miele, F. (2021). ***Ultrasound Physics & Instrumentation*** (6^e édition). Pegasus Lectures
 - Prix : 94,95\$
6. Craig, M. (2017). ***Craig's Essentials of Sonography and Patient Care*** (4^e édition). Elsevier. (ISBN : 978-0-323-4163-44)
 - Prix membre : 116,63\$
 - Prix non membre : 124,68\$

7. Schuenke, M. Schulte, E. et Schumacher, U. (2017). **Atlas d'anatomie** (3^e édition). France. (ISBN : 9782224034894)
 - Prix membre : 128,98\$
 - Prix non membre : 137,88\$

8. Arnez Curry, R. et Bates Tempkin, B. (2020). **Workbook and Lab Manual for Sonography: Introduction to Normal Structure and Function** (5^e édition). Elsevier (ISBN : 978-0323545235)
 - Prix membre : 116,65\$
 - Prix non membre : 124,69\$

9. Arnez Curry, R. et Bates Tempkin, B. (2020). **Sonography: Introduction to Normal Structure and Function** (5^e édition). Elsevier (ISBN: 978-0323661355)
 - Prix membre : 225.03\$
 - Prix non membre : 240.55\$

Manuels de l'étape d'hiver 2023

Sont inclus tous les manuels de l'étape d'automne en plus des manuels énumérés ci-dessous :

1. Kupinski, A. (2022). **Diagnostic Medical Sonography: The Vascular System (book and workbook package)** (3^e édition). Wolters Kluwer Health. (ISBN : 9781975175269)

Les prix suivants sont pour les deux manuels de l'étape d'hiver:

- Prix membre : 266,98\$
- Prix non membre : 249,75\$

Section 21 : Manuels de référence

1. Kremkau, F. (2021). *Sonography Principles and Instruments* (10^e édition). Saunders (ISBN : 9780323597081)
2. Mestoudjian, P. (2020). *L'échographie pour tous : apprentissage accéléré*. Elsevier Masson. (ISBN : 9782294771316)
3. Pellerito, J. et Polak, J. (2019) *Introduction to Vascular Ultrasonography* (7^e édition). Elsevier, ISBN- 9780323625241
4. Rumack, C. et Levine, D. (2018). *Diagnostic Ultrasound* (5^e édition). Elsevier. (ISBN : 978-0-323-40171-5)
5. Edelman, S. (2012). *Understanding Ultrasound Physics* (4^e edition). ESP. Ultrasound. (ISBN : 13 : 9780962644450)
6. Schmidt, G. (2007). *Précis d'échographie*. Maloine (ISBN : 9782224029012)

Section 22 : Annuaire d'évènements

Activités	Nombre de semaines	Durée	Lieu
Étape 1 – théorie	14 semaines	Septembre à décembre	Collège
Semaine d'études	1 semaine	Mi-octobre	
Congé des fêtes	2 semaines	Deux dernières semaines du mois de décembre	
Étape 2 – théorie	14 semaines	Janvier à avril	Collège
Semaine d'études	1 semaine	Mi-mars	
Congé entre la fin de l'étape 2 et le début du stage clinique	1 semaine	Fin avril (permet le déménagement)	
Éligible pour siéger à l'examen des compétences principales (Core) d'Échographie Canada et SPI (examen américain de l'ARDMS) après avoir terminé et réussi l'étape 2.	1 journée	Mai (à noter : l'examen d'Échographie Canada est aussi offert en septembre et janvier. L'étudiant choisit la date).	À être déterminé par Échographie Canada ou l'ARDMS
Étape 3 - Stage clinique	32 semaines	Mai à décembre	
Examens de certification américains de l'ARDMS (OB/GYN et ABD)		2 mois (60 jours) avant la fin du stage clinique. L'étudiant choisit la date.	ARDMS
Examens de certification (Échographie Canada)	1 journée	Janvier	À être déterminé par Échographie Canada

À noter : les dates peuvent varier selon le calendrier scolaire du Collège. Les responsables du programme peuvent apporter les correctifs nécessaires.

Sommaire

Théorie : 28 semaines
 Clinique : 32 semaines
 Vacances : 5 semaines (congé des Fêtes, congé d'études à la mi-octobre et à la mi-mars, et congé à la fin avril afin de permettre le déménagement des étudiants)

Section 23 : Associations professionnelles

1. Sonography / Échographie Canada

201-1150 Morrison Drive

Ottawa, ON K2H 8S9

Téléphone : 613-258-0855 poste 100

Télécopieur : 1-888-743-2952

Sans frais : 1-888-273-6746

Site Web : <https://sonographycanada.ca/fr>

Page Facebook – Sonography Canada Students:

<https://www.facebook.com/groups/720506827983699/>

Page Facebook – Sonography Canada Member Group:

<https://www.facebook.com/groups/363722870383814/?fref=ts>

2. L'Ordre des technologues en radiation médicale et en imagerie de l'Ontario (L'OTRMIMO)

La profession d'Échographie diagnostique est réglementée en Ontario depuis le 1^{er} janvier 2018

300 - 375 University Avenue

Toronto, ON M5G 2J5

Téléphone : 416-975-4353

Sans-frais : 1.800.563.5847

Site Web : <https://www.cmrito.org/>

3. Ontario Association of Medical Radiation Sciences (OAMRS)

415A - 175 Longwood Rd S.

Hamilton, ON L8P 0A1

Téléphone : 289-674-0034

Télécopieur : 289-674-0037

Sans-frais : 1-800-387-4674

Site Web : <https://www.oamrs.org/>



Section 24 : Certification canadienne et américaine

Afin de travailler comme technologue en Échographie diagnostique au Canada, l'étudiant doit passer les examens de certification d'Échographie Canada. Il peut aussi écrire les examens internationaux offerts par l'American Registry of Diagnostic Medical Sonographers (ARDMS). L'étudiant qui écrit les examens américains obtiendra sa certification lorsqu'il passera l'examen de physique et instrumentation et un examen de spécialité : soit abdomen, soit obstétrique/gynécologique. Il n'est pas nécessaire d'écrire les 3 examens (abd, ob/gyn et physique et instrumentation) afin d'obtenir la certification américaine. Vous pouvez accéder aux examens de certification 60 jours avant la réception de votre diplôme.

***L'examen des compétences principales (Core) d'Échographie Canada et l'examen de physique et instrumentation (SPI) de l'ARDMS sont les seuls examens qui peuvent être écrits par l'étudiant au **début de l'étape 3 du programme**. L'étudiant ne requiert pas son diplôme pour subir ces examens. Il requiert seulement son relevé de notes qui atteste de la réussite des cours de physique et d'instrumentation.

*** Tu dois communiquer avec le registrariat pour obtenir ton relevé de notes : registrariat@collegeboreal.ca

Section 25 : Ressources additionnelles pour la préparation aux examens de certification

1. Odwin, C. and Fleischer, A. (2012). *Lange Review Ultrasonography Examination* (4^e édition). McGraw-Hill Education/Medical (ISBN : 978-0071634243)
Lien : <https://www.amazon.ca/Review-Ultrasonography-Examination-CD-ROM-Edition/dp/007163424X>
EXCELLENT MANUEL

Autres manuels :

2. Penny, S. (2017). *Examination Review for Ultrasound: Abdomen and Obstetrics and Gynecology*. Wolters Kluwer.
Lien : <https://www.amazon.ca/Examination-Review-Ultrasound-Obstetrics-Gynecology/dp/0781779782>
3. Owen, A. (2009). *Ultrasound Physics Review: A Q&A Review for the Ardms SPI Exam*. Davies Inc.
Lien : <https://www.amazon.ca/Ultrasound-Physics-Review-Sonography-Instrumentation/dp/0941022749>

Section 26 : Cheminement à suivre pour siéger aux examens canadiens d'Échographie Canada

Consultez le lien suivant afin de connaître le processus d'application pour siéger aux examens de certification canadiens :

<https://sonographycanada.ca/fr/agrement/examens-admission-profession>

Les premiers examens francophones ont été offerts en février 2012.

Examens d'admission à la profession

Les candidats doivent avoir complété un programme de formation canadien agréé en échographie généralisée et réussi tous les examens du manuel d'évaluation des compétences professionnelles d'Échographie Canada avant de faire demande pour siéger aux examens vasculaires, OB/GYN, abdominaux et structures de surface généralisée. Le manuel d'évaluation des compétences professionnelles d'Échographie Canada est complété dans le cadre du programme du Collège Boréal. Tous les candidats au titre d'Échographie Canada doivent réussir l'examen de base qui évalue les compétences fondamentales applicables à tous les technologues en échographie.

1. Examen des compétences échographiques de base (examen CORE)

L'examen sur les compétences échographiques de base comprendra 80 questions à choix multiple auxquelles il faut répondre dans un délai de 80 minutes.

Pour obtenir le titre de compétence d'échographiste généraliste, les candidats doivent réussir deux examens :

2. L'examen des compétences échographiques de base

3. L'examen d'échographiste généraliste qui comprend tout le contenu requis d'Abdomen/Structures superficielles/Veineux périphérique et Obstétrique/Gynécologie.

L'examen consiste en 240 questions à choix multiples auxquelles il faut répondre dans un délai de 240 minutes. Une pause de 10 minutes sera accordée après avoir répondu à la question 140.

Le candidat qui échoue à un examen ou plus devra seulement repasser l'examen auquel il a échoué. Il pourra repasser l'examen lors de la prochaine session d'examens prévus. Les examens sont offerts annuellement en janvier, mai et septembre. Après avoir réussi les 2 examens, le diplômé reçoit sa certification. Dans un tel cas, une lettre de la part de la coordonnatrice du programme sera acheminée à Échographie Canada dès la fin du programme afin d'attester que tu as complété et réussi les évaluations des compétences cliniques d'Échographie Canada.

Consulte le site web d'Échographie Canada afin de connaître la date des examens de certifications : <https://sonographycanada.ca/fr/agrement/examens-admission-profession>

Frais des examens de certification d'Échographie Canada (mis à jour- 12 avril 22)

Les frais sont compris dans l'évaluation des compétences cliniques d'Échographie Canada (CCSA) – le manuel que vous allez compléter pendant votre stage clinique (aucuns frais additionnels).

Frais d'examen	
Les frais d'examen sont indiqués en dollars canadiens et sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.	
BASE	200\$
GÉNÉRALISTE	600\$

L'étudiant peut accéder à des examens de certification d'Échographie Canada 3 fois par année : janvier, juin et octobre.

Section 27 : Cheminement à suivre pour accéder aux examens américains de l'ARDMS

Consultez le lien suivant afin de connaître le processus d'application pour siéger aux examens américains :

<https://www.ardms.org/discover-ardms/students/resources-for-sonography-students/>

Section 28 : Cheminement à suivre après la réussite des examens d'Échographie Canada

Les diplômés qui vont travailler en Ontario doivent devenir membres de l'Ordre des technologues en radiation médicale et en imagerie médicale de l'Ontario.

Voici les directives pour faire demande à partir du site web de l'OTRMIMO :

<https://www.cmrito.org/applicants/how-to-submit-an-application/>

Tu seras déjà membre étudiant d'Échographie Canada lorsque tu auras complété le programme. Le formulaire d'adhésion est rempli au début du programme de formation du Collège Boréal. Cependant, tu auras à payer des frais d'adhésion après avoir reçu ton diplôme : <http://www.sonographycanada.ca/Apps/Pages/membership-types-7>.

Catégories de membres et frais d'adhésion annuels

En vigueur en 2020, la structure d'adhésion et des frais d'Échographie Canada est la suivante : <https://sonographycanada.ca/fr/adhesion/devenir-membre>

- Membres actifs : 175 \$
- Membres étudiants : gratuit

Nota : Les taxes applicables s'appliqueront aux montants ci-haut mentionnés. La période d'adhésion est du 1er mai au 30 avril.

Les diplômés qui veulent travailler en Ontario doivent se procurer de la couverture d'assurance de responsabilité professionnelle.

Voici le lien hypertexte pour faire l'achat d'assurance responsabilité :

<https://sonographycanada.ca/fr/membres/assurance-responsabilite-professionnelle/couverture-dassurance-responsabilite-professionnelle>

Développement professionnel continu

L'échographiste certifié devra accumuler 30 crédits de développement professionnel continu tous les trois ans (TRIENNAT, *triennium (anglais)*) afin de maintenir sa certification avec Échographie Canada et l'American Registry for Diagnostic Sonography : <https://sonographycanada.ca/fr/developpement-professionnel>

Spécialisation en échocardiographie et/ou vasculaire

Information provenant d'Échographie Canada- 2 mars_2021

Credentialed sonographers typically pursue additional credentials through our [Alternate Pathway](#) if they do not wish to attend an accredited program in the area. However, Dalhousie does have a certificate program in Cardiac or Vascular they should be able to do by distance which is accredited: [https://www.dal.ca/faculty/health/health-sciences/programs/undergraduate-programs/diagnostic-medical-ultrasound/Certificates Cardiac and Vascular.html](https://www.dal.ca/faculty/health/health-sciences/programs/undergraduate-programs/diagnostic-medical-ultrasound/Certificates%20Cardiac%20and%20Vascular.html)

Most individuals complete a course in the area (a few are listed below) and then do training on the job.

https://michener.ca/ce_course/vascular-sonography/
<https://www.burwin.com/>

Here is the information I give individuals who inquire about additional credentials:
In order to pursue your vascular or cardiac credential, you will need to apply through our [Alternate Pathway](#).

The minimum requirements are:

- *relevant education and training equivalent to an accredited sonography program; and*
- *a minimum of one (1) year (a minimum of 500 hours) of recent clinical training specific to the relevant credential (see detailed information [here](#)).*

Once your pathway application has been approved, you need to complete the two components to the credential; written examinations and the Canadian Clinical Skills Assessment (CCSA™). Both components must be successfully completed to receive a credential. Candidates have up to 4 years to complete the credentialing components after they have been approved written examinations are offered three times a year: January, May, and September. You will not be required to complete the CORE exam since you already hold a credential with Sonography Canada. The Canadian Clinical Skills Assessment (CCSA™) is done on demand and is based on our assessment site availability.

Tara Chegwin, CRGS
Manager, Professional Practice
201-1150 Morrison Drive | Ottawa, ON | K2H 8S9
1-888-273-6746, Ext 105
Email: tchegwin@sonographycanada.ca



Section 29 : Profils nationaux des compétences d'Échographie Canada

Profils nationaux des compétences (PNC) :

Les Profils nationaux des compétences (PNC) décrivent les compétences attendues des échographistes en début de carrière pour les trois catégories de certification. Les profils visent tout d'abord à établir les normes de formation et de certification.

Au Canada, les professionnels de la santé établissent leurs propres compétences à posséder en réalisant un sondage national auprès des praticiens, des enseignants, des employeurs et des professionnels de la santé alliés. Ces sondages sont réalisés à tous les cinq à sept ans pour s'assurer que la pratique de la profession est toujours pertinente.

De nombreux intervenants de la profession se servent des PNC : employeurs, médecins, échographistes praticiens, étudiants, organismes de réglementation provinciaux, organismes gouvernementaux, et le grand public.

Les PROFILS DE COMPÉTENCES NATIONALES de la profession – version 6.1 se retrouvent à l'adresse suivante : <https://sonographycanada.ca/app/uploads/2021/10/Sonography-Canada-NCP-6.1-FR-for-website-10.20.2021.pdf>

Section 30 : Les pages Facebook d'étudiants du Collège Boréal et d'Échographie Canada

Page Facebook du Collège Boréal : <https://www.facebook.com/CollegeBoreal/>

BORÉAL Collège Boréal
@CollegeBoreal · College & University

Contact Us
collegeboreal.ca

Home Stores About Iconosquare More

Like Message

About See All

Mon choix, c'est Boréal!

8,542 people like this including 56 of your friends

9,323 people follow this

1,441 people checked in here

<http://www.collegeboreal.ca/>

+1 800-361-6673

Send Message

info@collegeboreal.ca

College & University

Suggest Edits

Create Post

Photo/Video Check in Tag Friends

Collège Boréal 14m

Tu cherches un programme en métiers, environnement, santé, affaires, informatique ou services communautaires ?!
Venez parler à un membre de notre équipe !
<https://www.collegeboreal.ca/po2021>

TikTok Collège Boréal

Page Facebook d'échographie Canada :
<https://www.facebook.com/groups/720506827983699>



Group by Sonography Canada - Échographie Canada

Sonography Canada - Students

Public group · 1.6K members



+ Invite

About Discussion Members Events Media Files



What's on your mind, Gisele?



Photo/Video



Tag People



Feeling/Activity

New Activity ▾

About

Public

Anyone can see who's in the group and what they post

Visible

Anyone can find this group.

General Group

Section 31 : Directives – pandémie (Coronavirus COVID-19)

LA PANDÉMIE – CORONAVIRUS – COVID-19

Depuis mars 2020, nous faisons face à d'importants défis. Nous devons tous faire preuve de flexibilité et d'adaptation durant ces moments difficiles, mais sachez que le personnel du Collège Boréal et l'équipe du programme sont prêts à vous accueillir tout en respectant les normes de sécurité et de qualité de nos programmes postsecondaires. Nous nous engageons à vous garder informés et à vous appuyer durant ces temps exceptionnels.

A. Généralités

- **Dépistages des symptômes** : informez immédiatement les professeurs, coordinateurs ou personnes-ressources si vous ressentez des symptômes reliés à la COVID-19.
- **Suivre les consignes de Santé publique** : faites preuve d'une bonne étiquette respiratoire (tousser ou éternuer dans son coude ou dans un tissu) et évitez de toucher votre visage.

B. Session de pratique au laboratoire

- **Nettoyage et désinfection** : suivre le protocole après une session pratique. À la fin de chaque session de laboratoire, les étudiants devraient nettoyer et désinfecter leur station de travail.

C. Session de théorie / application pratique

- **ÉPI/PPE** : veuillez désinfecter régulièrement vos mains.
- **Nettoyage et désinfection** : veuillez utiliser les produits de nettoyage et de désinfection qui ont été mis à votre disposition. Nous vous conseillons de laver ou désinfecter les surfaces avant de commencer votre enseignement et à la suite de l'activité.

Annexe A

Entente régissant le processus de sélection relatif à l'attribution des stages cliniques

Programme d'Échographie diagnostique (S.V.P., compléter les tirets en lettres moulées)

Ce document constitue une entente légale entre :

_____, **étudiant(e)** au programme d'Échographie diagnostique du *Collège Boréal* à Sudbury (Ontario) [ci-après appelé(e) "étudiant(e)"].

et

Les **responsables du programme** d'Échographie diagnostique du *Collège Boréal* à Sudbury (Ontario) [ci-après appelés "responsables du programme"].

L'étudiant(e) au programme d'Échographie diagnostique du Collège Boréal consent solidairement à se conformer au processus de sélection suivant relatif à l'attribution des milieux de stages cliniques.

Il est possible que l'étudiant(e) doive subir une mutation à un nouveau site clinique pour compléter l'ensemble de la composante clinique du programme. Le nouveau site clinique ne sera pas nécessairement dans la même ville. Le nombre de stagiaires par site clinique est déterminé par le site clinique. La disponibilité des ressources humaines et la capacité d'accueil pour chaque site influencent le nombre de places disponibles.

L'étudiant(e) doit établir sa préférence de placement en stage :

1. Horizon Santé-Nord, Sudbury, Ontario (2 placements)
2. Hôpital D'Ottawa, Ottawa, Ontario (1 placement)
3. Hôpital Montfort, Ottawa, Ontario (1 placement)
4. Hôpital du district de Timmins, Timmins, Ontario (1 placement)
5. Hôpital de Kirkland et du district, Kirkland Lake, Ontario (1 placement)
6. My Health Center, Sudbury, Ontario (0 placement) aucun en 2024
7. Hôpital Général de Hawkesbury Ontario (1 placement)
8. Hôpital de Rouyn-Noranda, Rouyn-Noranda, Québec (1 placement)
9. Hôpital Temiscaming, New Liskeard, Ontario (1 placement)

PRÉFÉRENCE DE PLACEMENT EN STAGE : _____

N.B. Advenant un surplus de stagiaires pour un site en particulier, la sélection finale sera faite par tirage au sort par le comité des enseignants.

La liste officielle de l'attribution des sites cliniques sera affichée dans la mesure du possible au début de la deuxième étape.

Je, soussigné(e), atteste avoir lu et compris la présente entente régissant le processus de sélection relatif à l'attribution des stages cliniques et en accepte les conditions.

Nom de l'étudiant(e) en lettres moulées

Date

Signature de l'étudiant(e)

Date

Coordonnateur(trice) du programme

Date

Entente régissant le processus de sélection relatif à l'attribution des stages cliniques
Programme d'Échographie diagnostique – Automne 2023

Annexe B

Formulaire : Dégagement de responsabilité pour le balayage échographique de structures

**PROGRAMME D'ÉCHOGRAPHIE DIAGNOSTIQUE
DÉGAGEMENT DE RESPONSABILITÉ
POUR LE BALAYAGE ÉCHOGRAPHIQUE DE STRUCTURES : révision_ août 19**

Les étudiants inscrits au programme d'échographie diagnostique doivent exécuter, lors de séances de laboratoire, une variété d'examens échographiques sur d'autres étudiants pour des fins formatives.

Il est possible que des données anormales soient révélées lors des examens. Dans un tel cas, les étudiants seront avisés de consulter un médecin.

Le Collège Boréal doit informer tous les étudiants que les ultrasons sont sécuritaires pour l'entraînement et la recherche.

Voici ce qui est indiqué par Santé Canada :

« Les données diagnostiques obtenues dans des situations de formation, de démonstration ou de recherche peuvent également apporter, sur le plan médical, un bénéfice qui l'emporte sur tout risque prévisible. Dans toutes les situations de formation, de démonstration ou de recherche, si l'indice thermique ou l'indice mécanique est supérieur à 1, le sujet doit être informé des conditions d'exposition prévues et des risques éventuels par rapport aux conditions observées en pratique diagnostique normale. »¹

Voici ce qui est indiqué par l'institut AIUM (American Institute of Ultrasound in Medicine) :

Live Scanning for Educational Purposes (Approved 3/29/2017,
Reapproved 9/26/22)
Live scanning of human subjects should be permitted only when

¹ Santé Canada <https://www.canada.ca/fr/sante-canada/services/sante-environnement-milieu-travail/rapports-publications/radiation/principes-utilisation-ultrasons-fins-diagnostiques.html>

risk is minimized and there is a medical or public health benefit. The education of health care specialists in the latest ultrasound technologies, their capabilities, and how they are best used by these individuals is a critical exercise for skill development. At the present time, this benefit is very difficult to obtain in any other way, and ultimately benefits future patients

Je, _____ (lettres moulées), étudiant (e) dans le programme d'échographie diagnostique, ayant été avisé des risques lors d'examens échographiques et ayant lu ce document au complet, déclare que j'accepte de me faire balayer par les étudiants, au besoin, durant la composante de laboratoire du programme.

Je comprends et j'accepte que le Collège Boréal ainsi que les professeurs qui enseignent dans le programme échographie diagnostique ne pourront être tenus responsables, de quelque nature que ce soit, en rapport avec les examens échographiques et toutes données anormales qui pourraient en découler.

Nom de l'étudiant en lettres moulées : _____

Signature de l'étudiant : _____

d'étudiant : _____

Date : _____

Annexe C

Offre active des services de santé en français

Le Collège Boréal est le premier représentant du secteur de l'éducation officiellement désigné par le gouvernement de l'Ontario en vertu de la Loi sur les services en français. Cette désignation, en plus d'être unique et prestigieuse, implique des responsabilités culturelles et linguistiques au niveau de la formation des futurs professionnels de la santé, dont la conscientisation à l'offre active des services de santé en français. Comme futurs professionnels de la santé francophones, vous serez appelés à être des leaders dans votre domaine.

Votre programme d'étude reflète l'engagement de vos professeurs à assurer une formation axée sur l'offre active des services de santé en français. Par conséquent, vous suivrez des formations et vous aurez à exécuter des travaux reliés à l'offre active des services de santé en français tout au long de votre programme.

Nous vous remercions de prendre à cœur cet engagement.

L'offre de services de santé en français doit être active. On entend par offre active de services en langue française :

- la prestation d'un service de qualité dans la langue officielle choisie par la clientèle ;
- la prestation d'un tel service de façon qu'il soit manifeste, facilement disponible et accessible à la clientèle ;
- la prestation d'un service comparable dans les deux langues officielles pour toute communication orale, écrite ou électronique se rapportant au service en question.²

Pour souligner l'importance de cette valeur, un prix sera remis chaque année lors de la remise des diplômes, à un étudiant ou une étudiante de l'un des programmes du Consortium national de formation en Santé volet Collège Boréal, en reconnaissance de son leadership et de sa contribution exemplaire quant à l'offre active des services de santé en français.

² Forgues, E., Bahi, B., Michaud, J. (2011). L'offre des services en français en contexte francophone minoritaire. Institut canadien de recherche sur les minorités linguistiques.

J'ai lu et compris l'information présentée ci-dessus sur l'offre active des services de santé en français.

Nom de l'étudiant(e) en lettres moulées : _____

Signature de l'étudiant(e) : _____ Date : _____

Annexe D

Attestation de la réception de la politique de l'appel de note



J'atteste que la coordonnatrice du programme a discuté de la politique de l'appel de note dès la rentrée scolaire en septembre 2022. Je suis au courant de la politique et je sais que je peux la revoir dans le Guide Boréal qui se retrouve sur le portail étudiant au site web du collège.

Nom de l'étudiant(e) en lettres moulées : _____

Signature de l'étudiant(e) : _____ Date : _____

Annexe E

Fiche d'immunisation

Seulement destinée aux étudiants des programmes suivants :

Programmes Santé et Services communautaires	
Assistant de l'ergothérapeute et assistant du physiothérapeute	Soins paramédicaux
Échographie diagnostique	Soins infirmiers auxiliaires
Éducation en services à l'enfance	Techniques d'éducation spécialisée
Directeur de funérailles – Classe 1 (avec permis d'embaumeur) DF1	Techniques de soins vétérinaires
Directeur de funérailles – Classe 2 (sans permis d'embaumeur) DF2	Techniques des services policiers
Massothérapie	Technique de travail social
Préposés aux services de soutien personnel	Technologie en radiation médicale
Promotion de l'activité physique et de la santé	Hygiène dentaire

Ce document est composé de trois parties.

- **Partie A – Renseignements personnels** : pour tous les programmes énumérés ci-dessus
- **Partie B - Fiche d'immunisation** : pour tous les programmes énumérés ci-dessus
- **Partie C - Certificat médical** : seulement pour les programmes soins paramédicaux et éducation en services à l'enfance.

*Les parties A et B de la fiche d'immunisation doivent être remises à la coordonnatrice du programme d'échographie avant le début de l'étape 2.

Suivant votre acceptation dans votre programme et **afin d'être accueilli en stage ou en milieu d'exercice** en temps opportun, vous devez répondre à certains critères d'immunisation, conformément aux lois et règlements des divers stages et de l'Ontario. De plus, un certificat médical dûment rempli par votre médecin ou infirmier praticien est requis pour les programmes **soins paramédicaux et éducation en services à l'enfance**.

Veillez remplir les parties **A** (formulaire d'accueil), **B** (fiche d'immunisation) et, si nécessaire, la partie **C** (certificat médical) de ce document. Veillez bien retourner les formulaires avec une copie de votre **carnet d'immunisation à jour cet été**, en même temps que vous ferez les arrangements pour le règlement de vos droits de scolarité, **au registrariat**. Par la suite, le registrariat s'assurera de faire parvenir les formulaires nécessaires et la copie de votre carnet d'immunisation au Service de santé au Collège Boréal. ***Veillez garder en lieu sûr une photocopie des documents que vous faites parvenir au Collège.***

Notez qu'il pourrait y avoir des coûts à payer pour certains vaccins et parfois pour les tests de tuberculose, les examens physiques ou l'appui pour remplir les formulaires. Certains vaccins pourraient être payés par certaines assurances de santé privées et certains seront disponibles gratuitement au Service de santé publique de votre région. Le Collège Boréal décline toute responsabilité par rapport aux frais que pourrait occasionner ce formulaire.

Si vous avez des questions au sujet de ce document, veuillez communiquer avec le **Service de santé du Collège Boréal au 705 521-6003**.

PARTIE A – RENSEIGNEMENTS PERSONNELS :

FORMULAIRE D'ACCUEIL
SERVICE DE SANTÉ

DATE : _____

Veuillez remplir le formulaire et le remettre à l'accueil			
Prénom:	Nom de famille :	Sexe : ____M ____F	Date de naissance : ____ / ____ / ____ jour mois année
Information sur votre carte d'assurance maladie - Carte santé (ON), Carte soleil (QUE) ou Medicare (NB) ou autre	Nom au complet tel qu'inscrit sur votre carte :		Province du régime :
	Numéro de carte santé :	Code de version (lettre ou numéro à la fin)	Date d'expiration, s'il y a lieu :
	Si vous n'avez pas de carte provinciale :		
	Nom de la compagnie d'assurance privée : _____		
			Numéro de la police d'assurance privée : _____
Adresse durant vos études Même que mon adresse permanente : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Rue		
	Ville Province / pays	Code postal	Numéro de téléphone
	Courrier électronique :		
Adresse permanente Je retourne à cette adresse après mes études : <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	Rue		
	Ville Province / pays	Code postal	Numéro de téléphone
	Courrier électronique :		

En cas d'urgence, prévenir	Lien de parenté	Adresse / ville	Numéro de téléphone
En cas d'urgence, prévenir	Lien de parenté	Adresse / ville	Numéro de téléphone
Médecin de famille	Adresse / Ville		Numéro de téléphone
Allergies			
Campus d'études	Programme d'études		Année d'études (1re, 2e ou 3e année)

3

PARTIE B - FICHE D'IMMUNISATION – INSTRUCTIONS

Il est fortement recommandé de faire la mise à jour de vos vaccins et tests **CET ÉTÉ AVANT LA RENTRÉE** ou selon les exigences du programme afin de vous assurer de répondre à toutes les exigences avant le début de vos stages. La non-conformité aux exigences pourrait empêcher votre acceptation en stage ou en milieu d'exercice. Si vous avez des contre-indications pour certains vaccins, veuillez soumettre une note d'exemption de votre praticien ou praticienne de la santé.

Afin de faire la mise à jour de vos vaccins et tests et de remplir ce formulaire, vous pourriez :

- Vérifier votre carnet d'immunisation à domicile
- Demander au Service de santé publique de votre région de vous envoyer une copie de votre carnet
- Consulter votre praticien ou praticienne de la santé (p.ex., médecin de famille, infirmière praticienne ou infirmier praticien)
- Vous présentez à une clinique d'immunisation offerte par le Service de santé publique de votre région où certains services sont gratuits tels que les vaccins contre la diphtérie, le tétanos, la polio, la rougeole, les oreillons, la rubéole et dans certains cas, selon les critères du ministère de la Santé et des Soins de longue durée, les vaccins contre la méningite et l'hépatite B.

Afin de remplir le formulaire « Fiche d'immunisation » que vous trouverez à la page suivante :

- Faites un survol du tableau ci-dessous et du formulaire « Fiche d'immunisation ».
- Dans le tableau ci-dessous, notez les sections (1 à 9) de la « Fiche d'immunisation » à remplir qui correspondent à votre programme d'études et notez quelles immunisations et tests de sang sont **obligatoires, recommandés ou facultatifs**.
- Passez maintenant au formulaire « Fiche d'immunisation » à la page suivante.
- Remplissez bien votre nom, date de naissance et programme d'études sur la « Fiche d'immunisation ».
- Lisez les sections qui correspondent à votre programme, faites la mise à jour de vos vaccins et tests et demandez à une professionnelle ou un professionnel de la santé de remplir les sections pertinentes.

Programmes Santé et Services communautaires	Sections de la fiche d'immunisation à remplir			
	Vaccins obligatoires	Tests de sang (titrages) obligatoires	Vaccins fortement recommandés	Vaccins facultatifs
Assistant de l'ergothérapeute/ Assistant du physiothérapeute	1, 2, 2.1, 2.2, 3, 4, 5,7,10 avant le stage	3, 4 et 5	6, 7	
Échographie diagnostique	1, 2, 2.1, 2.2, 3, 4, 5,10 avant le stage	3, 4, 5 COVAX	6, 7, 8	
Éducation en services à l'enfance	1, 2, 4, 5	4, 5	3, 6, 7, 8	COVAX*
Directeur de funérailles – Classe 1 (avec permis d'embaumeur) DF1	1, 2, 3, 4, 5, 8	3, 4, 5	6, 7,10 avant l'étape 3 du programme	
Directeur de funérailles – Classe 2 (sans permis d'embaumeur) DF2	1, 2, 3, 4, 5, 8	3, 4, 5	6, 7,10 avant l'étape 3 du programme	
Hygiène dentaire	1, 2, 3, 4, 5,7, 1, 2, 3, 4, 5, 7, 10 avant le stage externe à la 5e étape	3, 4, 5	6	8
Massothérapie	1, 2, 2.1, 2.2, 3, 4, 5,10 avant les stages externes	3, 4, 5	6, 7,	
Préposés aux services de soutien personnel	1, 2, 3, 4, 5, 7,10 avant le stage	3, 4, 5	6, 8	
Soins paramédicaux	1, 2, 2.1, 2.2, 3, 4, 5, 10 avant le stage7	3, 4, 5	6, 8	
Soins infirmiers auxiliaires	1, 2, 2.1, 2.2, 3, 4, 5, 7,10 avant le stage	3, 4, 5	6, 8	
Techniques d'éducation spécialisée	1, 2, 4, 5	4, 5	3, 6, 7 COVAX*	8
Techniques des services policiers			2, 3, 4, 6, 7 COVAX*	1, 5, 8
Technique de travail social	1, 2, 4	3, 4	5, 6, 7, 8 COVAX	
Technologie en radiation médicale	1, 2, 2.1, 2.2, 3, 4, 5,10 avant le stage	3, 4, 5	6, 7, 8	
Techniques de soins vétérinaires	2, 3, 4, 9		10 avant le stage	

SVP notez qu'il se peut que le vaccin COVAX soit exigé pour aller en stage (selon les directives/politiques de l'employeur) et que si l'étudiant refuse le vaccin qu'il risque de ne pas être en mesure d'aller en stage.

Notez : Dans ce cas, le Collège ne peut garantir qu'un stage sera disponible pour l'étudiant.e. Un.e étudiant.e qui ne satisfait.e pas à aux résultats d'apprentissage d'un programme ne pourra diplômé du Collège Boréal.

- **Section 4, RRO, titrages :** Titrage exigé seulement pour chacune des maladies de rougeole, rubéole et oreillons où il y a eu moins de 2 vaccins.
- **Section 5, Varicelle, titrages et vaccins :** Un antécédent documenté de maladie de la varicelle plutôt qu'un titrage est acceptable. S'il n'y a aucun antécédent de maladie, le titrage est obligatoire. Si le titrage est négatif, le vaccin est obligatoire pour les programmes indiqués.
- **Section 7, Grippe :** **Si le vaccin obligatoire contre la grippe est refusé, l'organisme pourrait refuser accès au stage.**
- **Section 10 : Vaccin COVAX :** **Si le vaccin COVAX (COVID-19) est obligatoire pour le stage et est refusé par l'étudiant.e, l'organisme pourrait refuser l'accès à celui-ci.** Dans ce cas, le Collège ne peut garantir qu'un stage

5

sera disponible pour l'étudiant.e. Un.e étudiant.e qui ne satisfait.e pas à aux résultats d'apprentissage d'un

PARTIE B - FICHE D'IMMUNISATION

Voir au verso pour la version anglaise - See overleaf for English version

NOM : _____ **Date de naissance :** _____

PROGRAMME D'ÉTUDE : _____

Veillez inscrire une date aux endroits marqués d'un astérisque et cochez-la ou les cases qui s'appliquent. **Veillez aussi joindre une copie de votre carnet d'immunisation à jour. Veillez garder une photocopie des documents que vous faites parvenir au Collège.**

SECTION 1 – TEST DE TUBERCULOSE À 2 ÉTAPES : La 2 ^e étape est administrée de 1 à 4 semaines après la 1 ^{re} étape. Notez que le test à deux étapes est seulement requis au début du programme, donc il suffit de faire un test à une étape durant les années subséquentes du programme. Veillez inscrire les dates et les résultats de chacun des tests.				
Test à 2 étapes * n° 1 : date :	résultat :	_____ mm	pos / nég	
* n° 2 : date :	résultat :	_____ mm	pos / nég	
Test à 1 étape : * date :	résultat :	_____ mm	pos / nég	
Suivi d'un test positif : Radiographie pulmonaire annuelle: date : _____ résultat : _____				
Traitement antituberculeux, s'il y a eu lieu :				
SECTION 2 – DIPHTÉRIE, COQUELUCHE, TÉTANOS, POLIO, (Diphtheria, Pertussis, Tetanus, Polio – DPTP en anglais):				
Le vaccin contre la <u>polio</u> est recommandé tous <u>les 10 ans</u> pour le programme Formation en services funéraires.				
	Diphthérie	Coqueluche	Tétanos	Précisez : Polio IPV ou Polio oral (Sabin)
Date : *				ou
Date : *				ou
Date : *				ou
Date : *				ou
SECTION 2.1 – Tdap (TÉTANOS, DIPHTÉRIE ET COQUELUCHE ACELLULAIRE) dosage d'adulte après l'âge de 18 ans Date : *				
SECTION 2.2 – Td (TÉTANOS, DIPHTÉRIE) Suivie du tétanos et de la diphtérie à tous les 10 ans après le Tdap Date : *				
SECTION 3 – HÉPATITE B : Série de 2 ou de 3 injections (dépendant de l'âge de l'administration des vaccins) et un test de sang pour déterminer le niveau d'immunité (titrage). Si le titrage est négatif, un ou plusieurs vaccins / titrages devraient être répétés.				
Date vaccin n° 1 : *				Date vaccin n° 4 :
Date vaccin n° 2 : *				Date vaccin n° 5 :
Date vaccin n° 3 : *				Date vaccin n° 6 :
Date/résultat titrage : *	pos (protégé) / nég (susceptible)			Date / résultat titrage : pos / nég
SECTION 4 – ROUGEOLE, OREILLONS, RUBÉOLE (ROR) : 2 vaccins de ROR ou titrages. (titrage obligatoire pour TRM)				
	Rougeole	Oreillons	Rubéole	
Date : *				
Date : *				
Date :				
Date/résultat titrage : *	pos / nég	pos / nég	pos / nég	
SECTION 5 –VARICELLE (picote) : Test de sang pour déterminer le niveau d'immunité (titrage) si absence d'antécédent documenté de maladie ou d'immunisation. Pour le programme Soins infirmiers auxiliaires (SIAX) et le programme Technologie en radiation médicale, le titrage est obligatoire.				

Date de la prise de sang : _____		Résultat du titrage : pos / nég	
Si titrage nég : date du 1 ^{er} vaccin : *		Date du 2 ^e vaccin : *	
SECTION 6 – MÉNINGITE : <i>Aucun rappel ou rappel à tous les 5 ans selon le type du vaccin.</i>			
Date : *		Nom du vaccin :	
SECTION 7 – GRIPPE ou une lettre de refus ou une lettre indiquant que ce vaccin est contre-indiqué pour vous.			
Date : *		Nom du vaccin :	
SECTION 8 – HÉPATITE A : <i>Disponible seul (2 injections) ou avec l'hépatite B (3 injections) sous le nom « Twinrix ».</i>			
Nom du vaccin :		Date : *	
Nom du vaccin :		Date : *	
Nom du vaccin :		Date (3 ^e injection seulement pour le Twinrix) : *	
SECTION 9 – RAGE : <i>Série de 3 injections (jour 0 = première injection, jour 7 = deuxième injection et jour 21 = troisième injection)</i>			
SECTION 10 – Covax(COVID-19) : ou une lettre de refus ou une lettre indiquant que ce vaccin est contre-indiqué pour vous.			
Date (s) *		Nom du vaccin :	
Notez : Section 10: Si le vaccin contre le COVID-19 est refusé, l'organisme pourrait refuser accès au stage.			

6

Professionnel ou professionnelle de la santé Nom :	Signature :	Titre :	Date :
--	--------------------	----------------	---------------

PARTIE B – IMMUNIZATION RECORD

Voir au verso pour la version anglaise - See overleaf for English version

NAME: _____ **DATE OF BIRTH :** _____

ACADEMIC PROGRAM: _____

Please insert relevant dates beside each asterisk and check the appropriate boxes. **Please attach a copy of your up-to-date immunization record. Please keep a copy of the documents you forward to the College.**

SECTION 1– 2-STEP TUBERCULIN TEST: <i>Step 2 is administered 1 to 4 weeks after step 1. Note that 2-step testing is only required once at the beginning of the program; therefore, only a 1-step is required in subsequent years of the program. Please write the date and result of each of the tests.</i>			
2-step test : * n° 1 : date :	result: _____ mm	pos / neg	
* n° 2 : date :	result: _____ mm	pos / neg	
1-step test: * date :	result: _____ mm	pos / neg	
Follow-up of positive test: Chest x-ray annually TB treatment, if relevant :	Date : _____	Result : _____	

SECTION 2 – DIPHTHERIA, WHOOPING COUGH, TETANUS, POLIO (DPTP):			
<i>Primary series. The polio vaccine is recommended every 10 years for the Formation en services funéraires program.</i>			
	Diphtheria	Whooping cough	Tetanus
Date: *			IPV Polio or Oral Polio (Sabin)
Date: *			or
Date: *			or
Date: *			or
SECTION 2.1 – Tdap (TETANUS, DIPHTHERIA, ACCELLULAR PERTUSSIS) adult dose received after the age of 18 years Date: *			
SECTION 2.2 – Td (TETANUS, DIPHTHERIA) Tetanus/diphtheria is required every 10 years following the Tdap. Date: *			
SECTION 3 – HEPATITIS B : Series of 2 or 3 injections (depending on age of administration of the vaccines) and a blood test to determine level of immunity (titer). If titer is negative, one or several vaccines and titers should be repeated.			
Date vaccine n° 1: *	Date vaccine n° 4 :		
Date vaccine n° 2: *	Date vaccine n° 5 :		
Date vaccine n° 3: *	Date vaccine n° 6 :		
Date/titer: *	pos (protected) / neg (susceptible)		Date/titer: pos / neg
SECTION 4 – MEASLES, MUMPS, RUBELLA (MMR): 2 MMR vaccines or titers. (titer required for MRT students)			
	Measles	Mumps	Rubella
Date: *			
Date: *			
Date/titer: *	pos / neg	pos / neg	pos / neg
SECTION 5 –VARICELLA (chicken pox): Blood test to determine level of immunity (titer) in the absence of documented history of illness or immunization. A titer is required for the Practical Nursing (PN) program and the Medical Radiation Technology program.			
Date of blood test: _____	Titer result: pos / neg		If titer is negative, date of 1 st vaccine: *
Date of 2 nd vaccine: *			
SECTION 6 – MENINGITIS: No booster or booster every 5 years depending on type of vaccine.			
Date : *	Name of vaccine:		
SECTION 7 – FLU or a refusal letter or a letter indicating the vaccine is contraindicated.			
Date : *	Name of vaccine:		
SECTION 8 – HEPATITIS A: Available alone (2 injections) or with hepatitis B as « Twinrix » (3 injections).			
Name of vaccine:	Date: *		
Name of vaccine:	Date: *		
Name of vaccine:	Date (3 rd injection only if Twinrix): *		
SECTION 9 – RABIES: Series of 3 injections (day 0 = first injection, day 7 = second injection and day 21 = third injection)			
Section 10 – Covax (COVID-19): or a refusal letter indicating the vaccine is contraindicated.			
Dates (s) *	Name of vaccine:		
Notice: Section 10: If the COVID-19 vaccine is refused, an employer may refuse access to a placement.			
Health professional Name:	Signature:	Title:	Date:

Annexe G

Engagement aux politiques relatives à la Covid-19



En tant qu'étudiant dans le programme d'échographie diagnostique :

Je m'engage à assurer le bien-être et la sécurité de mes clients, de mes collègues et de moi-même.

J'ai lu et compris les informations relatives aux politiques de la COVID-19 :

- du Collège Boréal;
- de l'École des sciences de la santé;
- du programme (classe, laboratoire).

J'accepte de faire preuve de professionnalisme en assumant mes responsabilités en stage ou au collège.

Comme personne responsable de mes actes, je m'engage à me conformer aux protocoles et aux règlements stipulés, et j'accepte les répercussions de mes faits et de mes gestes.

Nom de la personne en lettres moulées : _____

Signature de l'étudiante : _____

Date : _____

Signature d'un témoin: _____

Date: _____

Annexe F

Contrat d'engagement au programme d'échographie diagnostique



Nom de l'étudiant : _____
Nom du professeur : _____
Cours : _____

Étudier et travailler à domicile est un défi. Afin de bien me préparer et assurer un bon semestre, je comprends et je vais respecter les exigences suivantes :

Absentéisme

- **La présence aux séances en direct est obligatoire** afin d'assurer l'atteinte de tous les objectifs d'apprentissage et pour assurer la réussite du cours. Les échanges et les discussions de groupe qui ont lieu lors des séances en direct font partie intégrante de mon apprentissage.

- **En cas d'absence motivée, je suis responsable de (d') :**
 - **communiquer avec mon professeur avant le cours** grâce aux coordonnées indiquées dans le plan de cours ;
 - **consulter mon plan de cours et le portail** afin de vérifier les activités d'apprentissage et la matière enseignée lors de son absence ;
 - **m'associer à l'avance avec une autre étudiante ou un autre étudiant, ou de m'informer auprès de mes collègues de classe** afin d'obtenir plus d'information concernant la matière enseignée et le matériel distribué durant la période d'absence ;
 - **arriver prêt pour la prochaine classe en ayant réalisé tous les travaux, exercices ou lectures, etc. assignés ou manqués lors de mon absence.**

- **En cas d'absence le jour d'une évaluation, je suis responsable d'aviser la professeure de mon absence avant le cours.**
 - Dès mon retour, je dois :
 - soumettre une pièce justifiant son absence (p. ex. un billet du médecin ou infirmière praticienne ou une preuve de présence aux funérailles) ;

- déposer une demande formelle par écrit à la professeure avant la prochaine classe afin de faire l'activité manquée selon un horaire établie par la professeure.

IMPORTANT: Je comprends que j'obtiendrai le privilège de faire l'activité d'évaluation manquée uniquement dans les situations jugées acceptables par la professeure. Ce privilège ne sera en aucun temps accordé à une absence non motivée lors d'une évaluation.

Ponctualité

- Les heures de cours doivent être respectées. Je suis responsable de consulter mon horaire de cours et de me présenter à l'heure prévue.

Respect des échéanciers

- En cas de non-respect d'un échéancier, une note de zéro sera attribuée. Je suis responsable de consulter le portail afin d'identifier les dates de remises des travaux.

Travaux

- Je suis responsable de :
 - remettre mes travaux au professeur selon les consignes établies. Les travaux remis par l'entremise d'une tierce personne ne seront pas acceptés.
 - conserver une copie des travaux que je remets au professeur;
 - être en mesure de fournir une copie d'un travail en tout temps, sur demande.

Malhonnêteté intellectuelle

- Le Guide Boréal prévoit des sanctions concernant les situations de malhonnêteté intellectuelle. Je me suis familiarisé avec la notion de malhonnêteté intellectuelle dans le Guide Boréal afin de ne pas me retrouver en situation d'infraction qui pourrait gravement nuire à la bonne réussite de mes études.

J'atteste que je vais avoir une bonne éthique professionnelle en salle de classe qui inclut :

- être ponctuel et assidu;
- aviser mon professeur et ma coordonnatrice par le biais d'un courriel avant la séance de cours pour signaler un retard ou une absence;
- choisir un environnement adéquat (pas couché sur mon lit ou dans une salle de bain) pour assister à la séance de cours;
- activer ma caméra et mettre mon micro en sourdine;
- me présenter à la séance de cours de façon professionnelle : posture appropriée, comportements acceptables (pas de soupirs, d'attitudes négatives, etc.) et tenue vestimentaire appropriée;
- réagir calmement à des situations de conflit;
- préserver l'aspect confidentiel des informations;

- accepter et tenir compte des suggestions;
- traiter avec égard mon professeur et mes collègues de classe : pratiquer la courtoisie (attendre son tour pour parler) et éviter les commentaires négatifs et les sobriquets;
- utiliser un langage non verbal approprié : éviter les expressions faciales négatives (p. ex. rouler les yeux);
- éviter le langage vulgaire.

Soins des pièces d'équipement au laboratoire

- Manipuler avec soin les appareils, civières, chaises, fantômes et simulateur.
- Assurer la propreté de la station de travail en tout temps.
- Porter des souliers d'intérieur en tout temps et ranger les souliers d'extérieurs dans le plateau sous votre bureau.

Date : _____

Signature de l'étudiant : _____

Signature de la professeure : _____

Veillez SVP revoir le contrat et le signer d'ici **le 8 septembre**. Par la suite, veuillez déposer le contrat au portail dans le casier de dépôt intitulé « documents d'orientation_22 » qui se retrouve dans le cours ECH1000_Physique et Instrumentation I. Après cette date, le contrat d'engagement sera automatiquement considéré comme accepté.