

TITRE : Collaboration en sciences de la santé 1

SIGLE : CSS1900

CRÉDIT : 1 crédit

TRIMESTRE : Hiver 2019

Le cours CSS1900 est le premier d'une série de trois cours qui s'inscrivent dans un continuum d'apprentissage à la collaboration interprofessionnelle en partenariat avec le patient et ses proches aidants. Il permettra à l'étudiant de développer les habiletés et les comportements requis dans la pratique par des situations d'apprentissage de plus en plus complexes.

| Faculté | Programme | Professeur-e | Courriel |
|--|---|--|---|
| Arts et sciences | | | |
| <i>École de travail social</i> | B. Sc. service social | Sue-Ann MacDonald | sueann.macdonald@umontreal.ca |
| Département de kinésiologie | B. Sc. kinésiologie | Marie-Ève Mathieu | me.mathieu@umontreal.ca |
| École d'optométrie | Doctorat de 1 ^{er} cycle en optométrie (O.D.) | Julie-Andrée Marinier | julie-andree.marinier@umontreal.ca |
| Médecine | | | |
| <i>Médecine</i> | Doctorat de 1 ^{er} cycle en médecine (M.D.) | Céline Huot | celine.huot@umontreal.ca |
| <i>École de réadaptation</i> | M. Sc. ergothérapie | Johanne Beaulieu | johanne.beaulieu@umontreal.ca |
| | M. Sc. physiothérapie | Jean-François Lemay | jf.lemay@umontreal.ca |
| <i>École d'orthophonie et d'audiologie</i> | M.P.O. maîtrise professionnelle en orthophonie | N/A | N/A |
| | M.P.A. maîtrise professionnelle en audiologie | | |
| <i>Département de nutrition</i> | B. Sc. nutrition | Louise St-Denis | louise.st-denis@umontreal.ca |
| <i>DCPP</i> | Direction collaboration et partenariat patient | Annie Descoteaux | annie.descoteaux@umontreal.ca |
| Médecine dentaire | Doctorat de 1 ^{er} cycle en médecine dentaire (D.M.D.) | Anne Charbonneau Félix Girard | anne.charbonneau@umontreal.ca felix.girard@umontreal.ca |
| Pharmacie | Doctorat de 1 ^{er} cycle en pharmacie (Pharm. D.) | Marie-Claude Vanier | marie-claude.vanier@umontreal.ca |
| Sciences infirmières | B. Sc. sciences infirmières | Laurence Bernard Annette Leibing Lucie Richard | laurence.bernard@umontreal.ca annette.leibing@umontreal.ca lucie.richard@umontreal.ca |

COURS PRÉALABLE : Aucun

DESCRIPTION GÉNÉRALE DU COURS

Initiation, découverte et réflexion sur les divers enjeux et bénéfices de la collaboration interprofessionnelle en partenariat avec le patient.

Objectifs D'APPRENTISSAGE

Au terme du cours CSS1900, l'étudiant sera en mesure de :

1. Identifier les avantages de la pratique collaborative en partenariat avec le patient pour les différents partenaires de soins et de services;
2. Expliquer les concepts du partenariat de soins et de services, dont celui de patient partenaire, et de les appliquer à des situations cliniques;
3. Analyser le degré de partenariat patient observé dans des situations cliniques fictives ou vécues par vous-même ou vos proches;
4. Reconnaître l'importance de considérer le patient et ses proches aidants comme des partenaires de soins et de services et de soutenir leur participation dans les prises de décisions qui les concernent;
5. Identifier sommairement les exigences et les conditions de pratique des autres professions (description du rôle professionnel, formation, exigences d'accès à la pratique, milieux de pratique).

ACTIVITÉS D'ENSEIGNEMENT ET D'APPRENTISSAGE

Veuillez consulter l'espace StudiUM du cours pour les dates des activités et les échéances et les informations détaillées pour chaque volet d'activité(s).

Volet 1 - Formation en ligne : modules et Journal de bord collaboratif (JBC) (8 heures)

Cette formation en ligne interactive vous permettra de faire des apprentissages qui seront réinvestis lors de l'activité préparatoire intraprogramme et de l'atelier interprogrammes.

Thèmes des modules en ligne: 1) Planification, mise en œuvre et suivi des soins de santé et des services sociaux ; 2) La clarification des rôles et des responsabilités; 3) L'éducation thérapeutique; 4) La prévention et la résolution des conflits.

Volet 2 – Activité intraprogramme (4 heures)

Selon les modalités transmises par le professeur responsable du cours au sein du programme de l'étudiant. Votre présence est obligatoire.

Volet 3 - Atelier interprogrammes (3 heures)

Atelier en groupes d'environ 40 étudiants provenant des divers programmes. L'atelier, co-animé par un professionnel de la santé et par un patient est composé de périodes de discussion en équipes interprofessionnelles de 9 à 11 étudiants et de périodes d'échanges en grand groupe. Vous y poursuivrez des discussions sur les deux activités initiées dans le JBC (volet 1) et reconstituerez l'histoire et les besoins d'un patient à partir d'informations obtenus par les coéquipiers dans leur activité intraprogramme (Volet 2).

ÉVALUATION DES APPRENTISSAGES

Toutes les activités des 3 volets du cours doivent être complétées avec **SUCCÈS** afin d'obtenir la mention finale **SUCCÈS**.

| Volets | Pour réussir le cours CSS1900 | Pondération |
|-------------------------|--|-----------------|
| Formation en ligne | Modules en ligne <ul style="list-style-type: none"> ▶ Réaliser les quatre modules en ligne ▶ Compléter l'évaluation des apprentissages des modules en ligne sur StudiUM au plus tard le 26 mars 2019 à 23h55 et obtenir la mention « succès ». La note minimale de réussite est 70 %. Vous avez deux tentatives. Journal de bord collaboratif (JBC) <ul style="list-style-type: none"> ▶ Collaborer activement et réaliser les 2 activités du JBC en respectant les dates limites (voir « Dates importantes » sur StudiUM) ▶ Compléter la rétroaction par les pairs #1 pour chacun des membres de votre équipe dans StudiUM entre le 22 et le 29 février 2019 (au plus tard 23h55). Vous devez atteindre le niveau attendu aux critères de rétroaction par les pairs pour réussir ce volet. Les étudiants qui n'auront pas atteint le niveau attendu devront contacter le professeur responsable du cours pour leur programme, afin de convenir de modalités de remédiation en vue d'améliorer leur collaboration avant la rétroaction par les pairs #2. | Succès ou Échec |
| Activité intraprogramme | Présence obligatoire et participation selon les modalités spécifiques de votre programme d'études. | |
| Atelier interprogrammes | <ul style="list-style-type: none"> ▶ La présence est obligatoire à l'atelier interprogrammes. ▶ Participer activement à l'atelier. ▶ Compléter la rétroaction par les pairs #2 sur StudiUM entre le 28 mars et le 4 avril 2019, à 23h55. ▶ Pour réussir l'atelier interprogrammes, l'étudiant doit avoir mobilisé les compétences ciblées au niveau attendu selon les critères de rétroaction par les pairs #2. ▶ Compléter le questionnaire d'évaluation du cours CSS2900 dans StudiUM entre le 28 mars et le 4 avril 2019, à 23h55. | |

JUSTIFICATION D'UNE ABSENCE

Votre participation à toutes les activités est obligatoire. Les absences doivent être justifiées selon les modalités exigées par votre programme et l'étudiant devra réussir la ou les activité(s) de remise applicable(s). De plus, l'organisation des rencontres par équipe du JBC rend impossible tout échange de groupe.

Article 9.9 : Justification d'une absence :

L'étudiant doit motiver, par écrit, toute absence à une évaluation ou à un cours faisant l'objet d'une évaluation continue dès qu'il est en mesure de constater qu'il ne pourra être présent à une évaluation et fournir les pièces justificatives. Dans les cas de force majeure, il doit le faire le plus rapidement possible par téléphone ou courriel et fournir les pièces justificatives dans les sept jours suivant l'absence. Le doyen ou l'autorité compétente détermine si le motif est acceptable en conformité des règles, politiques et normes applicables à l'Université. Les pièces justificatives doivent être dûment datées et signées. Le cas échéant, le certificat médical doit préciser les activités auxquelles l'étudiant n'est pas en mesure de participer en raison de son état de santé, la date et la durée de l'absence, il doit également permettre l'identification du médecin.

Règlement des études de premier cycle de l'Université de Montréal :

secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-des-etudes-de-premier-cycle/#c3056

PLAGIAT

À l'Université de Montréal, le plagiat est sanctionné par le *Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants*. Pour plus de renseignements, consulter le site www.integrite.umontreal.ca.