

Fiche descriptive du cours

Certificat de 2^e cycle
en pratique
pharmaceutique
de première ligne

Cours	PHM 6450 : Stage en milieu communautaire 1 (2 cr.) PHM 6451 : Stage en milieu communautaire 2 (2 cr.)
Objectif	Stage en milieu communautaire, dans le but de consolider la compétence de soins pharmaceutiques et les compétences transversales reliées à la pratique pharmaceutique.
Contenu	<p>Le stage est d'une durée de 2 semaines, soit généralement sur une période de 10 jours ouvrés. La répartition de l'horaire du stage pourra varier selon le contexte particulier du milieu de stage ainsi que l'expérience clinique de l'étudiant. L'horaire de stage devra être justifié dans la proposition de stage.</p> <p>L'étudiant doit remettre une proposition de stage, devant être approuvée par les responsables du programme avant que l'inscription au PHM 6450 ou PHM 6451 ne puisse être autorisée.</p>
Activités prévues	<ul style="list-style-type: none"> • Prise en charge de patients avec des problèmes de santé complexe et à haut risque • Prestation de soins pharmaceutiques • Présentation de cas patient • Lectures • Activités en ligne pour consolider les apprentissages
Matériel didactique	Le matériel du cours est disponible sur la plateforme de cours en ligne StudiUM.
Encadrement	L'encadrement est assuré par un maître de stage, identifié par l'étudiant et approuvé par la Faculté. Le maître de stage doit pratiquer la pharmacie en milieu communautaire au Canada depuis au moins 2 ans et depuis au moins 1 an dans le milieu de stage identifié.
Travaux	Proposition de stage; réalisation des activités liées aux soins pharmaceutiques dans un milieu communautaire; présentation d'un cas patient; journal de bord
Évaluations	<p>Proposition de stage : 10%</p> <p>Journal de bord sur StudiUM : 20%</p> <p>Réalisation des activités liées aux soins pharmaceutiques dans un milieu communautaire : 70%</p>

Note : Un cours de 2 crédits représente 90 heures de travail pour l'apprenant (incluant les activités, les travaux, et les évaluations).