

<b>Cours</b>	PHM 6426W : Soins pharmaceutiques – Cardiologie 2 (1cr.)
<b>Objectif général</b>	Ce cours vise à intégrer l'approche des soins pharmaceutiques auprès de sujets ayant des problèmes de santé cardiovasculaires communs.
<b>Contenu</b>	<p>Le cours est constitué de 3 unités d'apprentissages (UA), réparties comme suit :</p> <p>UA1 : Insuffisance cardiaque                  UA2 : Maladies thromboemboliques                  UA3 : Arythmie (fibrillation auriculaire, prolongement de l'onde QT)</p> <p>Chacune de ces UAs abordent les éléments suivants : pathophysiologie, pronostic, dépistage, pharmacothérapie, suivis personnalisés, gestion des effets indésirables et des interactions médicamenteuses.</p>
<b>Activités prévues</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interactions à divers forums pour échanger avec l'enseignant et les pairs</li> <li>• Lectures</li> <li>• Activités en ligne pour consolider les apprentissages</li> <li>• Classe virtuelle synchrone (via Adobe Connect): trois séances d'apprentissage sont prévues durant le trimestre.</li> </ul>
<b>Matériel didactique</b>	Le matériel du cours est disponible sur la plateforme de cours en ligne StudiUM.
<b>Encadrement</b>	L'encadrement est assuré par un enseignant.
<b>Travaux</b>	La réalisation d'un travail noté est prévue et porte sur la critique d'une étude en insuffisance cardiaque.
<b>Évaluations certificatives</b>	<p>10% Participation</p> <p>30% Travail noté</p> <p>60% Examen certificatif</p>

Note : Un cours de 1 crédit représente 45 heures de travail pour l'apprenant (incluant les activités prévues, les travaux, et les évaluations certificatives).