

<b>Cours</b>	PHM 6425W : Soins pharmaceutiques – cardiologie 1 (1cr.)
<b>Objectif général</b>	Ce cours vise à développer l'approche des soins pharmaceutiques appliquée aux problèmes de santé cardiovasculaires, notamment les troubles de la tension artérielle, les dyslipidémies, le syndrome métabolique et les maladies coronariennes.
<b>Contenu</b>	Le cours est constitué de 3 unités d'apprentissages (UA) réparties comme suit : UA1 : Troubles de la tension artérielle UA2 : Dyslipidémies et syndrome métabolique UA3 : Maladies coronariennes Chacune de ces UAs abordent les éléments suivants : pathophysiologie, pronostic, dépistage et triage, évaluation de l'état physique, biologie clinique, pharmacologie, pharmacothérapie, suivis personnalisés, gestion des effets indésirables et des interactions médicamenteuses.
<b>Activités prévues</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Interactions à divers forums pour échanger sur des sujets du cours</li> <li>• Résolution de cas patients</li> <li>• Lectures</li> <li>• Réalisation de travaux notés</li> <li>• Évaluations formatives</li> <li>• Activité synthèse</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>	Un travail noté
<b>Évaluations</b>	10 % Participation 30 % Travail noté : Plan de soins 60 % Examen certificatif (en milieu contrôlé, divers sites d'examen disponibles)

Note : Un cours de 1 crédit représente 30 à 45 heures de travail pour l'apprenant (incluant lectures obligatoires, activités, préparation pour les évaluations et les travaux / évaluations).