

Cours	PHM 6408W : Prescription des analyses de laboratoire (2 cr.)
Objectif général	Ce cours vise à rendre le pharmacien apte à prescrire le bon test de laboratoire, l'analyser et l'interpréter en tenant compte des facteurs préanalytiques, analytiques et postanalytiques pouvant influencer les résultats. Le cadre réglementaire et des mises en situation appliquées à la pratique sont également abordés.
Contenu	Le cours est constitué de 7 unités d'apprentissage (UA) réparties comme suit : UA1 - Prescription d'un test de laboratoire par le pharmacien UA2 - Les analyses de laboratoire : notions de base UA3 - Facteurs préanalytiques pouvant influencer les résultats d'analyses de laboratoire UA4 - Facteurs analytiques pouvant influencer les résultats d'analyses de laboratoire UA5 - Facteurs postanalytiques pouvant influencer les résultats d'analyses de laboratoire UA6 - Mises en situation cliniques UA7 - Examens de biologie médicale délocalisés
Activités prévues	<ul style="list-style-type: none"> • Autoapprentissage en ligne • Forum de discussion pour échanger avec les enseignants et les pairs
Matériel didactique	Le matériel d'apprentissage est disponible sur la plateforme de cours en ligne StudiUM.
Encadrement	L'encadrement est assuré par un enseignant.
Évaluations	<ul style="list-style-type: none"> • Forum d'apprentissage noté • Cas synthèse • Travail écrit

Notes :

- Un cours de 2 crédits représente 90 heures de travail pour l'apprenant (incluant les activités prévues, les travaux et les évaluations) et 30 heures de formation continue admissibles.
- L'information contenue dans cette fiche descriptive est sujette à changement jusqu'à publication du plan de cours officiel.