

Affichage de cours | Standard | Tardif (1ère période) Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-06-21 Date limite dépôt candidature : 26-06-29

Dates affichages tardifs : 2026-06-21 2026-07-12

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'enseignement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
SBP3045 A	Projet d'intégration : notions et compétences 2	EQE	<p>1. Diplôme universitaire de 1er cycle en sciences biopharmaceutiques ou autre diplôme universitaire dans un domaine pertinent;</p> <p>2. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction d'enseignement impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.</p> <p>Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience)</p> <p>Expérience d'au moins 6 mois en recherche dans le domaine de l'analyse des études cliniques ou autre recherche populationnelle dans le domaine du médicament.</p>	22,5 heures	1	<p>2026-09-21 au 2026-09-25 Mer: 12:30 à 13:59</p> <p>2026-09-21 au 2026-09-25 Jeu: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-10-12 au 2026-10-16 Ven: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-11-02 au 2026-11-06 Mer: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-11-16 au 2026-11-20 Jeu: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-11-30 au 2026-12-04 Mer: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-12-14 au 2026-12-18 Ven: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-12-14 au 2026-12-18 Ven: 12:30 à 15:29</p>	Campus Montréal	En personne		
SBP3050 A	Sciences des données en sciences pharmaceutiques	Applications en santé des pop	<p>Précision applications en santé des populations:</p> <p>1. Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent ou dans le domaine de la bio-informatique;</p> <p>2. Expérience pratique ou de travail d'au moins 2 ans dans un domaine lié à l'analyse des données massives appliquées à la recherche ou au développement ou à l'évaluation du médicament;</p> <p>3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.</p>	6 heures	1	<p>2026-10-05 au 2026-10-09 Ven: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-10-12 au 2026-10-16 Mer: 08:30 à 11:29</p>	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Tardif (1ère période) Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-06-21 Date limite dépôt candidature : 26-06-29

Dates affichages tardifs : 2026-06-21 2026-07-12

AUTORISÉ

Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'enseignement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
SBP3060 A	Entrepreneuriat en développement du médicament	EQE	<p>1. Diplôme de cycles supérieurs en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent ou dans le domaine des affaires;</p> <p>2. Expérience d'au moins 5 ans en gestion de projets d'innovation ou de transfert technologique en sciences de la vie ou en technologies de la santé.</p> <p>3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.</p> <p>Équivalences:</p> <p>1. Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent ou dans le domaine des affaires;</p> <p>2. Expérience d'au moins 10 ans en gestion de projets d'innovation ou de transfert technologique en sciences de la vie ou en technologies de la santé.</p> <p>3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.</p>	33 heures	1	<p>2026-08-31 au 2026-09-04 Mer: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-07 au 2026-09-11 Mer: 08:30 à 10:29</p> <p>2026-09-14 au 2026-09-18 Mer: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-14 au 2026-09-18 Jeu: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-09-21 au 2026-09-25 Mar: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-21 au 2026-09-25 Ven: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-28 au 2026-10-02 Mar: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-10-05 au 2026-10-09 Mer: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-10-12 au 2026-10-16 Jeu: 08:30 à 10:29</p> <p>2026-10-26 au 2026-10-30 Mer: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-10-26 au 2026-10-30 Mer: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-11-09 au 2026-11-13 Mar: 08:30 à 10:29</p>	Campus Montréal	En personne		
SBP3401 A	Médicament et santé des populations : enjeux	Rech. clin. femmes enceintes	<p>Précision Recherche clinique chez les femmes enceintes:</p> <p>1. Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent;</p> <p>2. Expérience pratique ou de travail d'au moins 3 ans dans le domaine de la pharmacoépidémiologie, de la pharmacoéconomie ou de la sociologie du médicament ou l'équivalent;</p> <p>3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.</p>	3 heures	1	2026-10-26 au 2026-10-30 Ven: 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		