



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

AUTORISÉ										
Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'ensei- gnement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
PAP1131 A	Soins pharmaceutiques : infectiologie	EQE	1. Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; 2. Diplôme de Maîtrise en pharmacothérapie avancée option pratique en établissement de santé ou option pratique ambulatoire ou jugé équivalent; 3. Être membre d'un ordre professionnel canadien en pharmacie; 4. Expérience clinique active, d'au moins 3 ans, en milieu communautaire ou établissement de santé et dans la gestion de la pharmacothérapie de patients ayant des problèmes de santé en infectiologie. 5. Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	27 heures	1	2026-02-02 au 2026-02-06 Lun: 08:30 à 11:29 2026-02-02 au 2026-02-06 Lun: 12:30 à 15:29 2026-02-16 au 2026-02-20 Ven: 08:30 à 11:29 2026-02-16 au 2026-02-20 Ven: 12:30 à 15:29 2026-02-23 au 2026-02-27 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-03-09 au 2026-03-13 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-03-16 au 2026-03-20 Jeu: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2026-02-23 12:30 à 15:29 Examen final: 2026-04-01 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
PAP1135 A	Soins pharmaceutiques : hémato-cardiologie	Portion Hémato logie	Portion Hématologie Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; Diplôme de Maîtrise en pharmacothérapie avancée option pratique en établissement de santé ou option pratique ambulatoire ou jugé équivalent; Être membre d'un ordre professionnel canadien en pharmacie; Expérience clinique active, d'au moins 3 ans, en milieu communautaire ou établissement de santé et dans la gestion de la pharmacothérapie de patients ayant des problèmes de santé en cardiologie ou hématologie. Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	7,5 heures	1	2026-02-02 au 2026-02-06 Mer: 08:30 à 11:29 2026-02-02 au 2026-02-06 Mer: 12:30 à 15:29 2026-02-09 au 2026-02-13 Mer: 08:30 à 09:59	Campus Montréal	En personne		
PAP1137 A	Soins pharmaceutiques : néphrologie- endocrinologie	Portion Néphrol ogie	Portion Néphrologie 1. Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; 2. Diplôme de Maîtrise en pharmacothérapie avancée option pratique en établissement de santé ou option pratique ambulatoire ou jugé équivalent; 3. Être membre d'un ordre professionnel canadien en pharmacie; 4. Expérience clinique active, d'au moins 3 ans, en milieu communautaire ou établissement de santé et dans la gestion de la pharmacothérapie de patients ayant des problèmes de santé de néphrologie ou endocrinologie. 5. Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	21 heures	1	2026-03-09 au 2026-03-20 Mar: 08:30 à 11:29 2026-03-09 au 2026-03-20 Mer: 08:30 à 11:29 2026-03-09 au 2026-03-20 Mer: 12:30 à 15:29 Examen final: 2026-03-30 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
PAP1137 A	Soins pharmaceutiques : néphrologie-endocrinologie	Portion Endocrinologie	Portion Endocrinologie 1. Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; 2. Diplôme de Maîtrise en pharmacothérapie avancée option pratique en établissement de santé ou option pratique ambulatoire ou jugé équivalent; 3. Être membre d'un ordre professionnel canadien en pharmacie; 4. Expérience clinique active, d'au moins 3 ans, en milieu communautaire ou établissement de santé et dans la gestion de la pharmacothérapie de patients ayant des problèmes de santé de néphrologie ou endocrinologie. 5. Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	24 heures	1	2026-02-02 au 2026-02-06 Ven: 08:30 à 11:29 2026-02-02 au 2026-02-06 Ven: 12:30 à 15:29 2026-02-09 au 2026-02-13 Lun: 08:30 à 11:29 2026-02-09 au 2026-02-13 Lun: 12:30 à 15:29 2026-02-16 au 2026-02-20 Lun: 08:30 à 11:29 2026-02-16 au 2026-02-20 Mar: 08:30 à 11:29 2026-02-16 au 2026-02-20 Lun: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2026-02-27 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
PHA1170 A	LADMER 3 - Médicaments en interaction	Portion Pharmacologie	Portion Pharmacologie Diplôme de Baccalauréat en pharmacie ou dans une discipline connexe; Diplôme d'études supérieures en pharmacologie ou dans une discipline pertinente; Connaissance approfondie des mécanismes de réponse aux médicaments (modes d'actions, cibles thérapeutiques, pharmacodynamie quantitative) et d'interactions pharmacodynamiques (inhibition, synergie, additivité); capacité d'appliquer ces connaissances à des situations concrètes en pharmacie.	14 heures	1	2026-02-02 au 2026-02-06 Lun: 08:30 à 11:29 2026-02-09 au 2026-02-13 Lun: 12:30 à 15:29 2026-02-09 au 2026-02-13 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-02-16 au 2026-02-20 Ven: 14:30 à 17:29 Examen final: 2026-02-23 13:00 à 14:59	Campus Montréal	En personne		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
PHA1220 A	Le pharmacien et le patient	EQE	1. Diplôme de Baccalauréat en pharmacie 2. Diplômes d'études supérieures dans une discipline reliée à la communication ou l'équivalent 3. Expérience en communication, en counselling et en pratique pharmaceutique 4. Expérience pertinente en enseignement universitaire dans le domaine de la santé	26 heures	1	2026-01-12 au 2026-01-16 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-01-26 au 2026-01-30 Mar: 10:30 à 11:29 2026-02-02 au 2026-02-06 Lun: 12:30 à 16:29 2026-02-09 au 2026-02-13 Mar: 13:30 à 15:29 2026-02-16 au 2026-02-20 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-03-09 au 2026-03-13 Jeu: 12:30 à 17:29 2026-03-16 au 2026-03-20 Jeu: 14:00 à 15:59 2026-03-23 au 2026-03-27 Mar: 14:00 à 15:59 Examen intra: 2026-02-19 16:00 à 17:59 Examen final: 2026-04-20 18:00 à 19:59	Campus Montréal	Hybride		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
PHA2160 A	Soins pharmaceutiques : cardiologie 2	EQE	Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; Diplôme de 2e cycle en pharmacie (M. Sc. en pharmacothérapie avancée ou équivalent); Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte; Expérience clinique active d'au moins 2 ans dans les sujets touchant la cardiologie; Être membre d'un ordre professionnel canadien en pharmacie.	42 heures	1	2026-03-09 au 2026-03-13 Mer: 08:30 à 09:29 2026-03-09 au 2026-03-13 Ven: 12:30 à 15:29 2026-03-16 au 2026-04-02 Mar: 08:30 à 11:29 2026-03-16 au 2026-03-27 Mar: 12:30 à 15:29 2026-03-16 au 2026-03-20 Ven: 13:00 à 14:59 2026-03-23 au 2026-03-27 Ven: 08:30 à 11:29 2026-03-23 au 2026-03-27 Ven: 12:30 à 15:29 2026-04-07 au 2026-04-10 Ven: 08:30 à 11:29 2026-04-07 au 2026-04-10 Ven: 12:30 à 15:29 2026-04-13 au 2026-04-17 Mer: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2026-03-26 12:30 à 15:29 Examen final: 2026-04-24 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
PHA2220 A	Le pharmacien-conseil	EQE	Diplôme d'études supérieures dans une discipline reliée à la communication ou l'équivalent; Expérience pertinente en enseignement universitaire dans le domaine de la communication en santé; Aptitudes à appliquer les principes de la communication au contexte de la pharmacie; Expérience en communication, en counselling dans le domaine de la santé; Expérience en pratique en pharmacie serait un atout.	22 heures	1	2026-01-05 au 2026-01-06 Mar: 12:30 à 15:29 2026-01-12 au 2026-01-16 Jeu: 14:00 à 15:59 2026-04-07 au 2026-04-10 Mer: 08:30 à 11:29 2026-04-13 au 2026-04-17 Jeu: 08:30 à 12:29 2026-04-13 au 2026-04-17 Mar: 12:30 à 15:29 2026-04-13 au 2026-04-17 Jeu: 13:30 à 16:29 Examen intra: 2026-02-24 16:00 à 17:59 Examen final: 2026-04-21 16:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		
PHA3140 A	Soins pharmaceutiques : dermatologie	EQE	Diplôme de Baccalauréat en pharmacie; Diplôme d'études supérieures dans une discipline reliée à la pratique de la pharmacie; Expérience clinique dans le domaine de la dermatologie; Expérience pertinente en enseignement universitaire dans le domaine de la santé.	27 heures	1	2026-01-05 au 2026-01-06 Mar: 08:30 à 11:29 2026-01-12 au 2026-01-16 Ven: 08:30 à 11:29 2026-01-12 au 2026-01-16 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-01-12 au 2026-01-16 Ven: 12:30 à 15:29 2026-01-12 au 2026-01-16 Mar: 12:30 à 15:29 2026-01-12 au 2026-01-16 Mar: 16:00 à 18:59 2026-01-19 au 2026-01-23 Ven: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2026-01-20 16:00 à 18:59 Examen final: 2026-01-30 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
PHA3220 A	Le pharmacien gestionnaire	EQE	1. Diplôme en pharmacie donnant accès à la profession de pharmacien avec une expérience d'au moins deux ans en gestion, gestion des ressources humaines ou gestion des opérations d'une pharmacie. ou 2. Grade universitaire dans le domaine de la gestion, la gestion des ressources humaines ou des opérations ou équivalent avec expérience de travail d'au moins deux ans comme gestionnaire dans le contexte de la pharmacie. et 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	45 heures	1	2026-01-12 au 2026-01-16 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-01-19 au 2026-01-23 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-01-26 au 2026-01-30 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-02-02 au 2026-02-06 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-02-02 au 2026-02-06 Mar: 12:30 à 15:29 2026-02-09 au 2026-02-13 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-02-16 au 2026-02-20 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-02-23 au 2026-02-27 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-03-09 au 2026-03-13 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-03-16 au 2026-03-20 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-03-23 au 2026-04-02 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-04-07 au 2026-04-17 Jeu: 08:30 à 11:29 Examen final: 2026-04-23 16:30 à 19:29	Campus Montréal	En personne		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
PHA4410 A	Activités d'intégration en pharmacie 6	EQE portion Cas complexes	Diplôme universitaire en pharmacie (B. Pharm. OU Pharm.D.) Diplôme de 2e cycle en pharmacie serait un atout Expérience pertinente en enseignement universitaire (par exemple responsable de formation professionnelle, tuteur ou clinicien associé)	45 heures	1	2026-05-04 au 2026-05-08 Mer: 08:00 à 11:59 2026-05-04 au 2026-05-08 Ven: 08:00 à 11:59 2026-05-04 au 2026-05-08 Lun: 08:30 à 10:29 2026-05-04 au 2026-05-08 Mer: 13:00 à 15:59 2026-05-04 au 2026-05-08 Ven: 13:00 à 15:59 2026-05-11 au 2026-05-15 Lun: 08:00 à 11:59 2026-05-11 au 2026-05-15 Ven: 08:00 à 11:59 2026-05-11 au 2026-05-15 Jeu: 08:00 à 11:59 2026-05-11 au 2026-05-15 Jeu: 13:00 à 15:59 2026-05-11 au 2026-05-15 Lun: 13:00 à 15:59 2026-05-18 au 2026-05-22 Mar: 08:00 à 11:59 2026-05-18 au 2026-05-22 Mar: 13:00 à 15:59 2026-06-08 au 2026-06-12 Mer: 13:00 à 16:59	Campus Montréal	En personne		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
PHA6000W A	Principes fondamentaux du vieillissement	EQE	1. Diplôme de 1er cycle en pharmacie. 2. Maîtrise en pharmacothérapie avancée ou équivalent. 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 4. Expérience clinique active, d'au moins 2 ans, en milieu communautaire ou établissement de santé et dans la gestion de la pharmacothérapie de patients gériatriques. 5. Expérience dans la conception de matériel pédagogique pour des cours à distance ou l'équivalent. EQE générique pour les cours en ligne 1. Expérience de création d'au moins un cours en ligne de trois (3) crédits de niveau universitaire, ou d'une durée équivalente dans le milieu collégial. 2. Expérience de prestation d'au moins un cours en ligne de trois (3) crédits de niveau universitaire, ou d'une durée équivalente dans le milieu collégial.	22,5 heures	1	2026-01-06 au 2026-04-06	VIRTUEL, Virtuel	En ligne	Cours en ligne en mode asynchrone Horaire à déterminer	
PHM6001 A	Biodisponibilité et bioéquivalence	EQE	1. Diplôme de 2e cycle, avec expérience en pharmacocinétique et bioéquivalence 2. Excellente intégration des connaissances en pharmacocinétique dans la perspective du développement du médicament et capacité de les rendre accessibles à des étudiants de DESS. 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	12 heures	1	2026-02-02 au 2026-02-06 Ven: 16:00 à 18:59 2026-03-09 au 2026-03-13 Ven: 16:00 à 18:59 2026-03-16 au 2026-03-20 Ven: 16:00 à 18:59 2026-03-23 au 2026-03-27 Ven: 16:00 à 18:59	Campus Montréal	En personne		
PHM6009 A	Applications pharmacoéconomiques	EQE	Maîtrise en administration des affaires ou en gestion ou dans une discipline connexe. Un minimum de 5 ans d'expérience pertinente en commercialisation (marketing) dans le secteur pharmaceutique, dont au moins 2 à titre de gestionnaire; Expérience en entreprise des médias ou de publicité un atout; Expérience pertinente en enseignement universitaire dans le domaine de la santé.	16 heures	1	2026-02-09 au 2026-02-27 Lun: 19:30 à 21:29 2026-03-09 au 2026-04-03 Lun: 19:30 à 21:29 Examen final: 2026-04-13 19:30 à 21:29	Campus Montréal	En personne		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
PHM6015 A	Médicament : réglementation canadienne	EQE	Doctorat ou maîtrise en sciences pharmaceutiques ou dans une discipline pertinente, et un minimum de trois ans d'expérience pertinente dans le domaine des affaires réglementaires, dont au moins une année à titre de gestionnaire; ou Baccalauréat en pharmacie ou dans une discipline pertinente, et au moins 5 ans d'expérience pertinente dans le domaine des affaires réglementaires, dont au moins 3 à titre de gestionnaire; Expérience dans l'enseignement universitaire souhaitée; Certification professionnelle dans le domaine des affaires réglementaires souhaitée.	15 heures	1	2026-01-05 au 2026-01-09 Mer: 16:00 à 18:59 2026-01-12 au 2026-01-16 Mer: 16:00 à 18:59 2026-02-09 au 2026-02-13 Mer: 16:00 à 18:59 2026-02-16 au 2026-02-20 Mer: 16:00 à 18:59 2026-02-23 au 2026-02-27 Mer: 16:00 à 18:59	Campus Montréal	En personne		
PHM6300 A	Gestion en pharmacie : équipe de travail	EQE	1. Diplôme de 1er cycle en pharmacie; 2. Diplôme d'études supérieures dans une discipline reliée à la gestion; 3. MBA en gestion pharmaceutique serait un atout; 4. Expérience pertinente en enseignement universitaire dans le domaine de la santé serait un atout; 5. Au moins 5 ans d'expérience pertinente pratique en pharmacie; Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) 1. Aptitude à interagir et superviser les étudiants dans un contexte de cours à distance; 2. Aptitude à appliquer les principes de gestion de ressources humaines au contexte de la pharmacie.	15 heures	1	2026-01-05 au 2026-02-02 2026-01-26 au 2026-01-26 Lun: 08:00 à 16:59	Campus Montréal	Hybride	Cours à distance en mode asynchrone Horaire à déterminer Journée en présence le 26 janvier 2026 de 8h à 17h	
PHM6424W A	Soins pharmaceutiques: néphrologie-cardiologie	EQE	1. Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; 2. Diplôme universitaire de 2e cycle en pharmacothérapie avancée ou l'équivalent; 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 4. Avoir une pratique professionnelle active de pharmacien, depuis au moins 2 ans, dans le domaine de la néphrologie ou de la cardiologie; 5. Expérience d'au moins un cours dans la conception de matériel pédagogique pour des cours à distance ou l'équivalent. EQE générique pour les cours en ligne 1. Expérience de création d'au moins un cours en ligne de trois (3) crédits de niveau universitaire, ou d'une durée équivalente dans le milieu collégial. 2. Expérience de prestation d'au moins un cours en ligne de trois (3) crédits de niveau universitaire, ou d'une durée équivalente dans le milieu collégial.	15 heures	1	2026-03-16 au 2026-04-13 Examen final: 2026-04-13 18:30 à 20:29	VIRTUEL, Virtuel	Hybride	Cours en ligne en mode asynchrone Horaire à déterminer Examen en présence le 13 avril 2026 de 18h30 à 20h30	



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
PHM6429W A	Soins pharmaceutiques - Néphrologie-Endocrinologie	EQE	1. Diplôme de 1er cycle en pharmacie; 2. Maîtrise en pharmacothérapie avancée ou équivalent; 3. Expérience pertinente en enseignement universitaire dans le domaine de la néphrologie et de l'endocrinologie serait un atout; 4. Au moins deux ans d'expérience pratique en pharmacie dans un domaine liée à la néphrologie et l'endocrinologie. 5. Aptitude à interagir, encadrer et superviser les étudiants dans un contexte de cours à distance. Connaissance et application de la démarche des soins pharmaceutiques. EQE générique pour les cours en ligne 1. Expérience de création d'au moins un cours en ligne de trois (3) crédits de niveau universitaire, ou d'une durée équivalente dans le milieu collégial. 2. Expérience de prestation d'au moins un cours en ligne de trois (3) crédits de niveau universitaire, ou d'une durée équivalente dans le milieu collégial.	15 heures	1	2026-01-05 au 2026-02-02 Examen final: 2026-02-02 18:30 à 21:29	VIRTUEL, Virtuel	Hybride	Cours en ligne en mode asynchrone Horaire à déterminer Examen en présence le 2 février 2026 de 18h30 à 21h30	
PHM6433W A	Soins pharmaceutiques: néphrologie-hématologie	EQE	1. Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; 2. Diplôme universitaire de 2e cycle en pharmacothérapie avancée ou l'équivalent; 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte; 4. Avoir une pratique professionnelle active de pharmacien, depuis au moins 2 ans, dans le domaine de la néphrologie ou de l'hématologie; 5. Expérience d'au moins un cours dans la conception de matériel pédagogique pour des cours à distance ou l'équivalent. EQE générique pour les cours en ligne 1. Expérience de création d'au moins un cours en ligne de trois (3) crédits de niveau universitaire, ou d'une durée équivalente dans le milieu collégial. 2. Expérience de prestation d'au moins un cours en ligne de trois (3) crédits de niveau universitaire, ou d'une durée équivalente dans le milieu collégial.	15 heures	1	2026-02-03 au 2026-03-09 Examen final: 2026-03-09 18:30 à 20:29	VIRTUEL, Virtuel	Hybride	Cours en ligne en mode asynchrone Horaire à déterminer Examen en présence le 9 mars 2026 de 18h30 à 20h30	



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

AUTORISÉ										
Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'ensei- gnement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
PHM6501 A	Soins pharmaceutiques mère-enfant	EQE	Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; Diplôme de 2e cycle en pharmacie (M. Sc. pharmacothérapie avancée ou équivalent); Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte; Expérience clinique active d'au moins 2 ans dans les sujets touchant la périnatalogie.	16 heures	1	2026-01-05 au 2026-01-09 Lun: 08:30 à 08:59 2026-01-05 au 2026-01-06 Lun: 13:00 à 15:59 2026-01-19 au 2026-01-23 Lun: 14:15 à 15:29 2026-02-02 au 2026-02-06 Lun: 12:30 à 14:29 2026-02-02 au 2026-02-06 Lun: 16:00 à 16:29 2026-02-16 au 2026-02-20 Lun: 15:30 à 15:59 2026-03-16 au 2026-03-20 Lun: 08:30 à 08:59 2026-03-16 au 2026-03-20 Lun: 14:15 à 15:59 2026-03-30 au 2026-04-02 Lun: 08:30 à 11:29 2026-03-30 au 2026-04-02 Lun: 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
PHM6893 A	Gestion des opérations en pharmacie	EQE	1. Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; 2. Diplôme universitaire de 2e cycle en gestion ou l'équivalent; 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte; 4. Avoir une pratique professionnelle active de gestionnaire, depuis au moins 5 ans, dans le domaine de la pharmacie d'officine.	15 heures	1	2026-02-09 au 2026-04-16 2026-03-09 au 2026-03-09 Lun: 08:00 à 16:59	Campus Montréal	Hybride	Cours à distance en mode asynchrone Horaire à déterminer Journée en présence le 9 mars 2026 de 8h à 17h	



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
SBP1030 A	Chimie pour sciences biopharmaceutiques 2	EQE	Diplôme de 3e cycle dans une discipline pertinente Expérience relative aux aspects de chimie analytique dans le domaine du développement du médicament Expérience pertinente en enseignement universitaire Connaissance du développement du médicament.	34 heures	1	2026-01-07 au 2026-01-09 Mer: 08:30 à 11:29 2026-01-19 au 2026-01-23 Lun: 08:30 à 11:29 2026-01-26 au 2026-01-30 Lun: 08:30 à 11:29 2026-02-02 au 2026-02-06 Mar: 08:30 à 11:29 2026-02-02 au 2026-02-06 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-02-23 au 2026-02-27 Mar: 08:30 à 11:29 2026-03-16 au 2026-03-20 Lun: 12:30 à 15:29 2026-03-23 au 2026-03-27 Ven: 08:30 à 11:29 2026-03-30 au 2026-04-03 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-04-07 au 2026-04-10 Mar: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2026-02-09 08:30 à 10:29 Examen final: 2026-04-20 08:30 à 10:29	Campus Montréal	En personne		
SBP1101 A	Physiopathologie du corps humain 2	EQE	1. Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent; 2. Diplôme de cycles supérieurs en sciences pharmaceutiques ou d'un domaine connexe; 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	6 heures	1	2026-01-05 au 2026-01-09 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-01-12 au 2026-01-16 Mer: 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
SBP1111 A	Pharmacologie 2	EQE	1. Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent; 2. Diplôme de cycles supérieurs en sciences pharmaceutiques ou d'un domaine connexe; 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	6 heures	1	2026-01-26 au 2026-01-30 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-02-09 au 2026-02-13 Mar: 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

AUTORISÉ										
Sigle	Titre	Déf. EQE	Exigences de qualification	Nbre heures ou jours	Nbre charges	Horaire prévu	Campus	Mode d'ensei- gnement	Détails supplémentaires	Annulé en date du
SBP1301 A	Statistiques pour sciences biopharmaceutique s 2	EQE	1. Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent ou dans le domaine des statistiques; 2. Expérience académique ou de travail d'au moins 1 an dans le domaine des statistiques appliquées à la recherche ou au développement ou à l'évaluation du médicament; 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	28 heures	1	2026-01-05 au 2026-01-09 Ven: 08:30 à 11:29 2026-01-12 au 2026-01-16 Mar: 12:30 à 15:29 2026-01-19 au 2026-01-23 Lun: 12:30 à 15:29 2026-02-02 au 2026-02-06 Mar: 12:30 à 15:29 2026-03-09 au 2026-03-13 Lun: 12:30 à 15:29 2026-03-16 au 2026-03-20 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-03-23 au 2026-03-27 Mar: 08:30 à 11:29 2026-03-30 au 2026-04-03 Jeu: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2026-02-16 08:30 à 10:29 Examen final: 2026-04-13 08:30 à 10:29	Campus Montréal	En personne		
SBP2028 A	Laboratoire de biologie moléculaire pour sciences biopharmaceutique s	EQE	1. Diplôme de premier cycle en biochimie ou l'équivalent et de troisième cycle en sciences biologiques ou l'équivalent; 2. Excellente intégration des connaissances en biologie cellulaire, biologie moléculaire et génomique dans la perspective du développement du médicament et capacité de les rendre accessibles à des étudiants du baccalauréat en sciences biopharmaceutiques (BSBP); 3. Expérience dans la mise en place de travaux pratiques portant sur les différentes techniques de laboratoire enseignées dans le cours visé.	22,5 heures	1	2026-01-26 au 2026-02-13 Mer: 08:30 à 12:29 2026-01-26 au 2026-02-13 Mer: 13:00 à 16:29	Campus Montréal	En personne		
SBP2031 A	Pharmacocinétique	Portion MAPKP D	Portion Modélisation et analyse PK/PD 1. Diplôme de premier cycle en sciences pharmaceutiques ou l'équivalent et de troisième cycle en sciences pharmaceutiques ou l'équivalent; 2. Excellente intégration des connaissances en physiologie et pharmacocinétique dans la perspective du développement du médicament et capacité de les rendre accessibles à des étudiants de deuxième année du baccalauréat en sciences biopharmaceutiques (BSBP). Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) En équivalence au diplôme de troisième cycle en sciences pharmaceutiques : un diplôme de deuxième cycle en sciences pharmaceutiques ou l'équivalent, combiné à une expérience de 5 ans ou plus dans le domaine de la pharmacocinétique du médicament.	12 heures	1	2026-01-12 au 2026-01-16 Ven: 08:30 à 11:29 2026-01-19 au 2026-01-23 Ven: 12:30 à 15:29 2026-03-09 au 2026-03-13 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-03-23 au 2026-03-27 Mar: 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
SBP2031 A	Pharmacocinétique	Portion ADME/MACP	Portion ADME et modélisation de l'analyse compartimentale sur Phoenix Diplôme de premier cycle en sciences pharmaceutiques ou l'équivalent et de troisième cycle en sciences pharmaceutiques ou l'équivalent; Excellente intégration des connaissances en physiologie et pharmacocinétique dans la perspective du développement du médicament et capacité de les rendre accessibles à des étudiants de deuxième année du baccalauréat en sciences biopharmaceutiques (BSBP). Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) s'il y a lieu : En équivalence au diplôme de troisième cycle en sciences pharmaceutiques : un diplôme de deuxième cycle en sciences pharmaceutiques ou l'équivalent, combiné à une expérience de 5 ans ou plus dans le domaine de la pharmacocinétique du médicament.	9 heures	1	2026-01-12 au 2026-01-16 Mar: 08:30 à 11:29 2026-01-26 au 2026-01-30 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-04-07 au 2026-04-10 Mar: 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
SBP2320 A	Développement du médicament 2	EQE	1. Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent; 2. Diplôme de cycles supérieurs en sciences pharmaceutiques ou d'un domaine connexe; 3. Expérience de travail d'au moins trois ans en recherche clinique de phase 2. 4. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	37 heures	1	2026-01-07 au 2026-01-09 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-01-07 au 2026-01-09 Mer,Jeu: 12:30 à 15:29 2026-01-12 au 2026-01-16 Lun: 08:30 à 11:29 2026-01-12 au 2026-01-16 Mar: 08:30 à 11:29 2026-01-12 au 2026-01-16 Lun: 12:30 à 15:29 2026-01-19 au 2026-01-23 Mar: 08:30 à 11:29 2026-01-26 au 2026-01-30 Mar: 08:30 à 11:29 2026-01-26 au 2026-01-30 Mer: 08:30 à 11:29 2026-01-26 au 2026-01-30 Lun: 08:30 à 11:29 2026-01-26 au 2026-01-30 Lun: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2026-01-19 08:30 à 10:29 Examen final: 2026-02-02 08:30 à 10:29	Campus Montréal	En personne		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
SBP2330 A	Développement du médicament 3	EQE	1. Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent ou dans le domaine des statistiques; 2. Diplôme de cycles supérieurs en sciences pharmaceutiques ou l'équivalent ou dans le domaine des statistiques; 3. Expérience pratique ou de travail d'au moins trois ans dans le domaine des statistiques appliquées aux sciences pharmaceutiques; 4. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	18 heures	1	2026-02-02 au 2026-02-06 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-02-09 au 2026-02-13 Lun: 08:30 à 11:29 2026-02-16 au 2026-02-20 Mar: 08:30 à 11:29 2026-02-23 au 2026-02-27 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-02-23 au 2026-02-27 Mer: 12:30 à 15:29 2026-03-16 au 2026-03-20 Lun: 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

										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
SBP2340 A	Développement du médicament 4	EQE	1. Diplôme de cycles supérieurs en sciences pharmaceutiques ou l'équivalent ou dans le domaine de l'épidémiologie ou dans le domaine de l'éthique; 2. Expérience pratique ou de travail d'au moins trois ans dans le domaine des sciences pharmacoépidémiologiques ou des sciences pharmacoéconomiques; 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	34 heures	1	2026-03-23 au 2026-03-27 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-03-23 au 2026-03-27 Lun: 12:30 à 15:29 2026-03-23 au 2026-03-27 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-03-30 au 2026-04-03 Mar: 12:30 à 15:29 2026-04-07 au 2026-04-10 Ven: 08:30 à 11:29 2026-04-07 au 2026-04-10 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-04-13 au 2026-04-17 Mar: 08:30 à 11:29 2026-04-13 au 2026-04-17 Mer: 08:30 à 11:29 2026-04-13 au 2026-04-17 Mar: 12:30 à 15:29 2026-04-13 au 2026-04-17 Mer: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2026-04-07 08:30 à 10:29 Examen final: 2026-04-27 08:30 à 10:29	Campus Montréal	En personne		
SBP3420 A	Introduction à la cosmétologie	EQE	Diplôme universitaire de 1er cycle en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent; Diplôme d'études supérieures de 2e cycle dans une discipline relative aux aspects biopharmaceutiques des produits cosmétiques ou l'équivalent. Expérience d'au moins 1 an dans l'industrie cosmétique ou l'équivalent.	30 heures	1	2026-01-07 au 2026-01-30 Jeu: 16:00 à 18:59 2026-02-16 au 2026-02-27 Jeu: 16:00 à 18:59 2026-03-16 au 2026-03-27 Jeu: 16:00 à 18:59 Examen intra: 2026-02-12 16:00 à 18:59 Examen final: 2026-04-02 16:00 à 18:59	Campus Montréal	En personne		



Affichage de cours | Standard | Régulier Hiver 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 5143436111 3631
Date début : 2025-10-01 Date limite dépôt candidature : 25-10-15
Dates affichages tardifs : 2025-11-06 2025-11-27

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
SBP6118 A	Production du protocole clinique	EQE	1. Diplôme ou grade de 2e ou 3e cycle universitaire en sciences pharmaceutiques ou dans un domaine relié au développement clinique des médicaments. 2. Expérience de travail en milieu pharmaceutique d'au moins 3 ans associée au développement clinique des médicaments. 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	12 heures	1	2026-01-19 au 2026-01-23 Lun: 08:30 à 11:29 2026-01-26 au 2026-01-30 Lun: 08:30 à 11:29 2026-02-16 au 2026-02-20 Mar: 12:30 à 15:29 2026-04-27 au 2026-04-30 Lun: 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
SBP6120 A	Monographie de produits et étiquetage	EQE	Diplôme de 1er cycle en sciences dans une discipline reliée au développement du médicament ou l'équivalent; Expérience d'au moins 5 ans dans le milieu pharmaceutique dans le domaine de la réglementation; Expérience d'au moins 3 ans dans la rédaction ou la révision de monographie de produits canadiens et dans l'étiquetage de produits pharmaceutiques; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	18 heures	1	2026-01-12 au 2026-01-16 Lun: 08:30 à 11:29 2026-01-19 au 2026-01-23 Lun: 08:30 à 11:29 2026-02-09 au 2026-02-13 Lun: 08:30 à 11:29 2026-02-23 au 2026-02-27 Lun: 08:30 à 11:29 2026-03-16 au 2026-03-20 Lun: 08:30 à 11:29 Examen final: 2026-03-23 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		