

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
PAP1132 A	Soins pharmaceutiques : gastro-entérologie	EQE	<ol style="list-style-type: none"> 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 gastro-entérologie. Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	18 heures	1	2026-09-21 au 2026-09-25 Mar: 12:30 à 15:29 2026-10-19 au 2026-10-23 Mar: 12:30 à 15:29 2026-10-26 au 2026-10-30 Mar: 12:30 à 15:29 2026-11-09 au 2026-11-13 Mer: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2026-10-06 12:30 à 15:29 Examen final: 2026-11-23 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
PAP1133 A	Soins pharmaceutiques : dermatologie	EQE	<ol style="list-style-type: none"> 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 dermatologie. Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	18 heures	1	2026-10-26 au 2026-10-30 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-11-02 au 2026-11-06 Mar: 12:30 à 15:29 2026-11-09 au 2026-11-13 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-11-23 au 2026-11-27 Mar: 12:30 à 15:29 2026-12-07 au 2026-12-11 Mar: 08:30 à 11:29 Examen final: 2026-12-14 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
PAP1141 A	Soins pharmaceutiques : neurologie	EQE	<ol style="list-style-type: none"> 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 neurologie. Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	15 heures	1	2026-09-28 au 2026-10-02 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Lun: 12:30 à 15:29 2026-10-12 au 2026-10-16 Mer: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2026-10-19 08:30 à 11:29 Examen final: 2026-11-06 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
PAP1142 A	Soins pharmaceutiques : oncologie	Portion Intro. concept s onco.	<p>Portion Introduction concepts oncologie</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 établissement de santé et dans la gestion de la pharmacothérapie de patients ayant des problèmes de santé en oncologie. Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	15 heures	1	<p>2026-09-28 au 2026-10-02 Ven: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-28 au 2026-10-02 Ven: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-10-19 au 2026-10-23 Mer: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-10-19 au 2026-10-23 Mer: 12:30 à 15:29</p> <p>Examen final: 2026-11-02 08:30 à 11:29</p>	Campus Montréal	En personne		
PAP1142 A	Soins pharmaceutiques : oncologie	Portion Soins pharmaceutiques . onco.	<p>Portion Soins pharmaceutiques en oncologie</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 établissement de santé et dans la gestion de la pharmacothérapie de patients ayant des problèmes de santé en oncologie. Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	15 heures	1	<p>2026-10-05 au 2026-10-09 Mar: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-10-05 au 2026-10-09 Mar: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-10-13 au 2026-10-16 Mer: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-10-26 au 2026-10-30 Mar: 08:30 à 11:29</p> <p>Examen intra: 2026-10-09 12:30 à 15:29</p>	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
PAP1221 A	Processus LADMER	EQE	<ol style="list-style-type: none"> Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; Diplôme d'études supérieures en pharmacie sur les mécanismes de réponse aux médicaments, des interactions pharmacodynamiques, les concepts de biopharmacie et technologie pharmaceutique appliquée; Être membre d'un ordre professionnel canadien en pharmacie; Expérience clinique d'au moins 5 ans en pharmacie communautaire ou établissement de santé. Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	37,5 heures	1	2026-09-08 au 2026-09-11 Ven: 08:30 à 11:29 2026-09-14 au 2026-09-18 Ven: 08:30 à 11:29 2026-09-21 au 2026-09-25 Ven: 08:30 à 11:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Lun: 12:30 à 15:29 2026-10-05 au 2026-10-09 Ven: 08:30 à 09:59 2026-10-19 au 2026-10-23 Mar: 08:30 à 11:29 2026-10-26 au 2026-10-30 Mar: 08:30 à 11:29 2026-11-02 au 2026-11-06 Mar: 08:30 à 11:29 2026-11-09 au 2026-11-13 Mar: 08:30 à 11:29 2026-11-16 au 2026-11-20 Mar: 08:30 à 11:29 2026-11-23 au 2026-11-27 Mer: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2026-10-19 08:30 à 11:29 Examen final: 2026-11-30 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
PAP1223 A	Gestion pratique et opérations en pharmacie	EQE	<ol style="list-style-type: none"> Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; Être membre d'un ordre professionnel canadien en pharmacie; Expérience clinique active d'au moins 5 ans en soins pharmaceutiques en pharmacie communautaire; Titre de clinicien associé valide; Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	24 heures	1	<p>2026-08-31 au 2026-09-04 Mar: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-08 au 2026-09-11 Jeu: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-09-21 au 2026-09-25 Jeu: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-10-05 au 2026-10-09 Jeu: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-10-13 au 2026-10-16 Mar: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-10-19 au 2026-10-23 Jeu: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-11-09 au 2026-11-13 Mar: 12:30 à 15:29</p> <p>Examen final: 2026-11-16 12:30 à 15:29</p>	Campus Montréal	En personne		
PAP1225 A	Consultations en pharmacie 1	Portion ORLO	<p>Portion ORLO</p> <ol style="list-style-type: none"> Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; Être membre d'un ordre professionnel canadien en pharmacie; Expérience clinique active d'au moins 5 ans en soins pharmaceutiques en pharmacie communautaire. Titre de clinicien associé valide. Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	9 heures	1	<p>2026-09-07 au 2026-09-11 Jeu: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-14 au 2026-09-18 Jeu: 08:30 à 11:29</p> <p>Examen intra: 2026-10-16 08:30 à 11:29</p>	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
PAP1225 A	Consultations en pharmacie 1	Portion Conditions mineures	Portion Conditions mineures 1. Diplôme universitaire de 1er cycle en pharmacie; 2. Être membre d'un ordre professionnel canadien en pharmacie; 3. Expérience clinique active d'au moins 5 ans en soins pharmaceutiques en pharmacie communautaire. 4. Titre de clinicien associé valide. 5. Expérience d'enseignement d'au moins 30 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	21 heures	1	2026-08-31 au 2026-09-04 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-09-21 au 2026-09-25 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-10-05 au 2026-10-09 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-10-19 au 2026-10-23 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-10-26 au 2026-10-30 Jeu: 08:30 à 11:29 Examen final: 2026-11-09 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
PHA1120 A	Fonctionnement normal du corps humain 2	EQE	1. Diplôme d'études supérieures en sciences biologiques ou équivalent. 2. Expérience de travail dans le domaine de l'anatomie et de la physiologie humaine dans la perspective de préparer les étudiants de première année du doctorat en pharmacie (Pharm.D.) aux cours de pharmacothérapie de 2e et 3e années et à leurs stages cliniques.	33,5 heures	1	2026-09-14 au 2026-09-18 Jeu: 11:00 à 11:29 2026-09-14 au 2026-09-18 Jeu: 13:00 à 15:59 2026-09-21 au 2026-09-25 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-09-21 au 2026-09-25 Lun: 08:30 à 11:29 2026-09-21 au 2026-09-25 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Lun: 08:30 à 11:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Ven: 08:30 à 11:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Ven: 12:30 à 15:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Lun: 12:30 à 15:29 2026-10-05 au 2026-10-09 Ven: 08:30 à 11:29 Examen final: 2026-10-09 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
PHA1130 A	Fonctionnement normal du corps humain 3	EQE	<p>1. Diplôme de troisième cycle ou en voie d'obtention en sciences pharmaceutiques ou l'équivalent;</p> <p>2. Excellente intégration des connaissances en anatomie, histologie, physiologie et pathophysiologie humaine dans la perspective de préparer les étudiants de première année du Doctorat en pharmacie (Pharm. D.) aux cours de pharmacothérapie de 2e et 3e années et à leurs stages cliniques;</p> <p>3. Expérience dans le développement de documents d'autoapprentissage et dans l'enseignement en grand groupe de l'anatomie, de l'histologie et de la physiologie intégrées.</p>	22,5 heures	1	<p>2026-10-05 au 2026-10-09 Mer: 15:00 à 15:59</p> <p>2026-10-19 au 2026-10-23 Jeu: 09:30 à 11:29</p> <p>2026-10-19 au 2026-10-23 Jeu: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-10-26 au 2026-10-30 Ven: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-11-02 au 2026-11-06 Lun: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-11-02 au 2026-11-06 Jeu: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-11-02 au 2026-11-06 Mar: 14:00 à 16:29</p> <p>Examen intra: 2026-11-02 13:00 à 14:59 Examen final: 2026-11-20 12:30 à 15:29</p>	Campus Montréal	Hybride		
PHA2110 A	Soins pharmaceutiques : hématologie, néphrologie	EQE	<p>Pour le bloc de cours désigné (section hématologie bénigne):</p> <p>1- Diplôme de premier cycle en pharmacie;</p> <p>2- M. Sc. en Pharmacothérapie avancée ou équivalent;</p> <p>3- Avoir une pratique professionnelle active de pharmacien cumulée d'un minimum de 2 ans dans le domaine du cours désigné;</p> <p>4- Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.</p>	17,5 heures	1	<p>2026-08-31 au 2026-09-04 Mer: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-08-31 au 2026-09-04 Mar: 08:30 à 08:59</p> <p>2026-08-31 au 2026-09-04 Mar: 12:30 à 13:59</p> <p>2026-08-31 au 2026-09-04 Mer: 12:30 à 13:59</p> <p>2026-09-07 au 2026-09-11 Mer: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-07 au 2026-09-11 Mar: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-07 au 2026-09-11 Ven: 12:30 à 14:29</p> <p>Examen intra: 2026-09-15 12:30 à 15:29</p>	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
PHA3120 A	Soins pharmaceutiques : pneumologie, rhumatologie	EQE	<ol style="list-style-type: none"> Diplôme de 1er cycle en pharmacie; Diplôme d'études supérieures dans une discipline reliée à la pratique de la pharmacie serait un atout; Expérience pertinente en enseignement universitaire dans le domaine de la santé serait un atout; Pharmacien avec droit de pratique au Québec; Expérience clinique dans le domaine de la rhumatologie. 	27 heures	1	<p>2026-09-14 au 2026-09-18 Mar: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-21 au 2026-09-25 Lun: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-21 au 2026-09-25 Mar: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-21 au 2026-09-25 Mer: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-21 au 2026-09-25 Mar: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-09-28 au 2026-10-02 Lun: 12:30 à 15:29</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>Examen final: 2026-10-19 08:30 à 11:29</p>	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
PHA3416 A	Services à la communauté	EQE	1. Diplôme universitaire de 2ème ou de 3ème cycle dans le domaine de la santé ou santé publique; 2. Expérience d'au moins 2 ans en recherche évaluative; 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	29,5 heures	1	2026-08-31 au 2026-09-04 Mar: 09:00 à 10:15 2026-09-14 au 2026-09-18 Ven: 09:00 à 11:59 2026-09-14 au 2026-09-18 Jeu: 12:30 à 14:59 2026-09-21 au 2026-09-25 Mer: 12:30 à 14:29 2026-10-05 au 2026-10-09 Ven: 09:00 à 11:59 2026-10-05 au 2026-10-09 Ven: 13:00 à 15:29 2026-10-05 au 2026-10-09 Mar: 14:45 à 15:59 2026-10-13 au 2026-10-16 Mer: 12:30 à 14:59 2026-10-26 au 2026-10-30 Lun: 12:30 à 14:59 2026-11-02 au 2026-11-06 Ven: 08:30 à 11:29 2026-11-02 au 2026-11-06 Ven: 13:00 à 15:59 2026-11-16 au 2026-11-20 Jeu: 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
PHA6120 A	Soins pharmaceutiques pratique avancée 2	EQE	<ol style="list-style-type: none"> 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 active d'au moins 3 ans en soins pharmaceutiques en oncologie (tumeur solide et hématologie); Certification en oncologie (ex. BCOP) ou formation supplémentaire en oncologie (ex. résidence spécialisée ou stage de perfectionnement). Être membre d'un ordre professionnel canadien en pharmacie. 	24 heures	1	2026-09-14 au 2026-09-18 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Mar: 12:30 à 15:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Ven: 12:30 à 15:29 2026-10-05 au 2026-10-09 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-10-05 au 2026-10-09 Mar: 08:30 à 11:29 2026-10-05 au 2026-10-09 Mar: 12:30 à 15:29 2026-10-12 au 2026-10-16 Ven: 08:30 à 11:29 Examen final: 2026-10-19 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
PHA6225 A	Méthodologie de la recherche en pharmacie	EQE	<ol style="list-style-type: none"> Diplôme universitaire de 2e ou 3e cycle en statistiques ou l'équivalent; Expérience d'au moins 3 ans dans le domaine du médicament; Expérience d'au moins 15 heures en enseignement universitaire dans le domaine des statistiques appliquées aux sciences biopharmaceutiques, aux sciences pharmacoépidémiologiques ou aux sciences pharmacoéconomiques; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	15 heures	1	2026-08-24 au 2026-08-28 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-09-21 au 2026-09-25 Mar: 08:30 à 11:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Ven: 08:30 à 11:29 2026-10-05 au 2026-10-09 Ven: 12:30 à 15:29 2026-10-13 au 2026-10-16 Jeu: 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
PHA6340 A	Produits stériles en pharmacie	EQE	<ol style="list-style-type: none"> 1. M.Sc. en pratique pharmaceutique ou l'équivalent; 2. Expérience pertinente en enseignement universitaire dans le domaine de la santé serait un atout; 3. Pharmacien avec droit de pratique au Québec; 4. Expérience dans la supervision de la fabrication de produits stériles en pharmacie. 	42,5 heures	1	<p>2026-08-24 au 2026-08-28 Mer: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-08-24 au 2026-08-28 Mer: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-08-31 au 2026-09-04 Mer: 08:30 à 09:29</p> <p>2026-09-07 au 2026-09-11 Mer: 08:00 à 09:59</p> <p>2026-09-07 au 2026-09-11 Mer: 13:00 à 13:59</p> <p>2026-09-14 au 2026-09-18 Mer: 08:00 à 08:59</p> <p>2026-09-14 au 2026-09-18 Mer: 13:00 à 13:59</p> <p>2026-09-21 au 2026-09-25 Mer: 08:00 à 09:59</p> <p>2026-09-21 au 2026-09-25 Mer: 13:00 à 13:59</p> <p>2026-10-05 au 2026-10-09 Mer: 08:00 à 08:59</p> <p>2026-10-05 au 2026-10-09 Mer: 13:00 à 13:59</p> <p>2026-10-12 au 2026-10-16 Mer: 08:00 à 09:59</p> <p>2026-10-12 au 2026-10-16 Mer: 13:00 à 13:59</p> <p>2026-10-19 au 2026-10-23 Mer: 08:00 à 08:59</p> <p>2026-10-19 au 2026-10-23 Mer: 13:00 à 13:59</p> <p>2026-11-09 au 2026-11-13 Mer: 08:00 à 09:59</p> <p>2026-11-09 au 2026-11-13</p>	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
						Mer: 13:00 à 13:59 2026-11-16 au 2026-11-20 Mer: 08:00 à 08:59 2026-11-16 au 2026-11-20 Mer: 13:00 à 13:59 2026-11-23 au 2026-11-27 Mer: 08:00 à 09:59 2026-11-23 au 2026-11-27 Mer: 13:00 à 13:59 2026-11-30 au 2026-12-04 Mer: 08:00 à 08:59 2026-11-30 au 2026-12-04 Mer: 13:00 à 13:59 Examen final: 2026-12-07 12:30 à 14:59 Examen pratique final: 2026-12-09 08:00 à 11:59 Examen pratique final: 2026-12-09 13:00 à 16:59				
PHM2952 A	Pharmacologie générale	EQE	1. Ph. D. en sciences pharmaceutiques ou dans une discipline connexe ; 2. Expérience de recherche ou de travail d'au moins 3 ans dans des domaines reliés à la pharmacologie ; 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	30 heures	1	2026-09-01 au 2026-10-09 Ven: 12:30 à 14:29 2026-10-26 au 2026-12-11 Ven: 12:30 à 14:29 Examen intra: 2026-10-16 12:30 à 14:29 Examen final: 2026-12-18 12:30 à 14:29	Campus Montréal	En personne		
PHM2953 A	Pharmacologie générale	EQE	1. Diplôme de bachelier en pharmacie ou l'équivalent (répondant aux critères d'équivalence établis par l'Ordre des pharmaciens du Québec) et formation supérieure en pharmacologie ou 2. Doctorat en pharmacologie ou dans une discipline connexe 3. Expérience en enseignement universitaire	21 heures	1	2026-08-31 au 2026-10-09 Jeu: 08:30 à 11:29 Examen intra: 2026-10-22 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
PHM6019 A	Devis expérimental et biostatistique	EQE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Doctorat ou maîtrise en biostatistique, en épidémiologie ou dans un domaine connexe. 2. Expérience de travail en milieu pharmaceutique d'au moins 5 ans. 3. Expérience pertinente en enseignement universitaire dans le domaine de la santé. 	45 heures	1	2026-09-07 au 2026-09-25 Mer: 15:30 à 18:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Jeu: 15:30 à 18:29 2026-10-05 au 2026-10-09 Mer: 15:30 à 18:29 2026-10-12 au 2026-12-11 Mer: 15:30 à 18:29 Examen final: 2026-12-16 15:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		
PHM6154 A	Planification en développement du médicament	EQE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diplôme de 2e cycle en administration des affaires ou dans une discipline appropriée; 2. Minimum de 10 ans d'expérience de travail en industrie pharmaceutique dont 5 dans un poste de direction; 3. Bonne connaissance des concepts et des théories touchant la stratégie d'entreprise, en développement des affaires et en marketing pharmaceutique; 4. Expérience d'enseignement universitaire un atout. 	15 heures	1	2026-08-30 au 2026-09-04 Lun: 08:30 à 11:29 2026-09-14 au 2026-09-18 Lun: 08:30 à 11:29 2026-09-21 au 2026-09-25 Lun: 08:30 à 11:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Lun: 08:30 à 11:29 2026-10-19 au 2026-10-23 Lun: 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
PHM6890 A	Positionnement strat. pharm.	EQE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diplôme de 1er cycle en pharmacie; 2. Diplôme d'études supérieures dans une discipline reliée à la gestion; 3. Expérience pertinente des éléments de marketing spécifiques au domaine pharmaceutique; 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) s'il y a lieu : Aptitude à interagir et superviser les étudiants dans un contexte de cours à distance et en présence.	15 heures	1	2026-09-15 au 2026-11-20 2026-10-19 au 2026-10-23 Ven: 08:30 à 11:59 2026-10-19 au 2026-10-23 Ven: 12:30 à 16:59	Campus Laval	Hybride	Cours à distance (en mode asynchrone) Horaire à déterminer Journée en présence le 23 octobre de 8h30 à 17h	
PHM6894 A	Comptabilité pharmaceutique	EQE	<ol style="list-style-type: none"> 1. Diplôme de 1er cycle en sciences comptables; 2. Titre de CPA; 3. Au moins 5 ans d'expérience pertinente en gestion des opérations comptables et financières dans le domaine pharmaceutique; 4. MBA en gestion avec option Finance serait un atout. Équivalence du diplôme universitaire <ol style="list-style-type: none"> 1. Aptitude à interagir et superviser les étudiants dans un contexte de cours à distance. 2. Aptitude à appliquer les principes de la gestion financière au domaine pharmaceutique. 	15 heures	1	2026-09-08 au 2026-11-13 2026-10-12 au 2026-10-16 Ven: 08:30 à 11:29 2026-10-12 au 2026-10-16 Ven: 12:30 à 16:59	Campus Laval	Hybride	Cours à distance (en mode asynchrone) Horaire à déterminer Journée en présence le 16 octobre de 8h30 à 17h	

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
SBP1000 A	Découverte et développement du médicament et orientation	Pharma coéconomie	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 1 an dans le domaine de la recherche, du développement ou de l'évaluation du médicament dans le secteur privé ou public; 4. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	2 heures	1	2026-10-05 au 2026-10-09 Mar: 12:30 à 14:29	Campus Montréal	En personne		
SBP1012 A	Chimie pour sciences biopharmaceutiques 1	EQE	1. Baccalauréat en chimie ou l'équivalent; 2. Expérience pratique ou de travail d'au moins 2 ans dans le domaine de la chimie appliquée aux sciences pharmaceutiques ou des domaines connexes; 3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.	40 heures	1	2026-08-31 au 2026-09-04 Mer: 12:30 à 15:29 2026-09-08 au 2026-09-11 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-09-14 au 2026-09-18 Mer: 08:30 à 11:29 2026-09-21 au 2026-09-25 Mar: 08:30 à 11:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Mar: 08:30 à 11:29 2026-10-05 au 2026-10-09 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-10-13 au 2026-10-16 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-10-13 au 2026-10-16 Mar: 12:30 à 15:29 2026-10-26 au 2026-10-30 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-10-26 au 2026-10-30 Ven: 12:30 à 15:29 2026-11-02 au 2026-11-06 Mer: 08:30 à 11:29 2026-11-23 au 2026-11-27 Mer: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2026-10-27 08:30 à 10:29 Examen final: 2026-12-04 12:30 à 14:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
SBP1100 A	Physiopathologie du corps humain 1	Portion Physio. cardio.	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.	8 heures	1	2026-09-14 au 2026-09-18 Lun: 12:30 à 14:29 2026-11-09 au 2026-11-13 Ven: 08:30 à 11:29 2026-11-09 au 2026-11-13 Ven: 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
SBP1110 A	Pharmacologie 1	Portion AMP	Portion Approches méthodologiques en pharmacologie 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.	11 heures	1	2026-08-31 au 2026-09-04 Mar: 08:30 à 11:29 2026-09-08 au 2026-09-11 Mer: 08:30 à 10:29 2026-09-21 au 2026-09-25 Ven: 08:30 à 10:29 2026-09-21 au 2026-09-25 Mer: 08:30 à 10:29 2026-09-21 au 2026-09-25 Lun: 12:30 à 14:29	Campus Montréal	En personne		
SBP1110 A	Pharmacologie 1	Cibles purin., dyslip. hypert.	Portion Cibles purinergiques, de dyslipidémie et de l'hypertension (angiotensine): 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.	10 heures	1	2026-11-02 au 2026-11-06 Ven: 12:30 à 15:29 2026-11-09 au 2026-11-13 Jeu: 08:30 à 10:29 2026-11-16 au 2026-11-20 Mer: 12:30 à 14:29 2026-11-23 au 2026-11-27 Jeu: 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
SBP1150 A	Éléments de biologie moléculaire et de génomique	Études exp. prot. acides nucl.	Portion Étude expérimentale de protéines et acides nucléiques 1. Baccalauréat en biochimie ou l'équivalent; 2. Diplôme de cycles supérieurs en biologie moléculaire 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.	9 heures	1	2026-11-09 au 2026-11-13 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-11-30 au 2026-12-04 Mer: 08:30 à 11:29 2026-11-30 au 2026-12-04 Mar: 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
SBP1300 A	Statistiques pour sciences biopharmaceutiques 1	EQE	<p>1. Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent ou dans le domaine des statistiques;</p> <p>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;</p> <p>3. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte.</p>	23 heures	1	<p>2026-08-31 au 2026-09-04 Ven: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-07 au 2026-09-11 Mer: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-09-21 au 2026-09-25 Jeu: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-10-05 au 2026-10-09 Mer: 08:30 à 10:29</p> <p>2026-11-23 au 2026-11-27 Jeu: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-11-23 au 2026-11-27 Lun: 12:30 à 14:29</p> <p>2026-12-07 au 2026-12-11 Mer: 08:30 à 11:29</p> <p>Examen intra: 2026-11-16 08:30 à 10:29 Examen final: 2026-12-17 08:30 à 10:29</p>	Campus Montréal	En personne		
SBP2052 A	Innocuité préclinique et toxicité	Études in vivo en industrie	<p>Portion Études in vivo en industrie</p> <p>Diplôme de 1er cycle en biochimie ou l'équivalent et de 3e cycle en sciences pharmaceutiques ou l'équivalent;</p> <p>Excellente intégration des connaissances en toxicologie dans la perspective du développement du médicament et capacité de les rendre accessibles à des étudiants de première année du baccalauréat en sciences biopharmaceutiques (BSBP).</p> <p>Expérience d'enseignement universitaire : un atout.</p>	3 heures	1	<p>2026-09-28 au 2026-10-02 Jeu: 12:30 à 15:29</p>	Campus Montréal	En personne		
SBP2052 A	Innocuité préclinique et toxicité	Immunotoxicité	<p>Portion Immunotoxicité</p> <p>Diplôme de 1er cycle en biochimie ou l'équivalent et de 3e cycle en sciences pharmaceutiques ou l'équivalent;</p> <p>Excellente intégration des connaissances en toxicologie dans la perspective du développement du médicament et capacité de les rendre accessibles à des étudiants de première année du baccalauréat en sciences biopharmaceutiques (BSBP).</p> <p>Expérience d'enseignement universitaire : un atout.</p>	3 heures	1	<p>2026-10-26 au 2026-10-30 Mer: 08:30 à 11:29</p>	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
SBP2100 A	Physiopathologie du corps humain 3	Système immunitaire	<p>Portion Système immunitaire</p> <ol style="list-style-type: none"> Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent; Diplôme de cycles supérieurs en sciences pharmaceutiques ou d'un domaine connexe; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. <p>Équivalence:</p> <ol style="list-style-type: none"> Être inscrit et avoir complété 3 trimestres de scolarité à temps plein aux cycles supérieurs en sciences pharmaceutiques ou domaine connexe Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	9 heures	1	<p>2026-08-31 au 2026-09-04 Jeu: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-08-31 au 2026-09-04 Mer: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-09-07 au 2026-09-11 Mer: 12:30 à 15:29</p>	Campus Montréal	En personne		
SBP2100 A	Physiopathologie du corps humain 3	Système respiratoire	<p>Portion Système respiratoire</p> <ol style="list-style-type: none"> Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent; Diplôme de cycles supérieurs en sciences pharmaceutiques ou d'un domaine connexe; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. <p>Équivalence:</p> <ol style="list-style-type: none"> Être inscrit et avoir complété 3 trimestres de scolarité à temps plein aux cycles supérieurs en sciences pharmaceutiques ou domaine connexe Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	9 heures	1	<p>2026-09-28 au 2026-10-02 Jeu: 08:30 à 11:29</p> <p>2026-09-28 au 2026-10-02 Lun: 12:30 à 15:29</p> <p>2026-10-05 au 2026-10-09 Jeu: 12:30 à 15:29</p>	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
SBP2310 A	Développement du médicament 1	Principes et méthodes de design	<ol style="list-style-type: none"> Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent; Diplôme de cycles supérieurs en sciences pharmaceutiques ou d'un domaine connexe; Expérience de travail d'au moins trois ans en recherche clinique de phase 1; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	35 heures	1	2026-09-28 au 2026-10-02 Mar: 08:30 à 10:29 2026-09-28 au 2026-10-02 Mar: 12:30 à 14:29 2026-10-05 au 2026-10-09 Mer: 12:30 à 15:29 2026-10-13 au 2026-10-16 Mar: 08:30 à 11:29 2026-10-26 au 2026-10-30 Mar: 08:30 à 11:29 2026-10-26 au 2026-10-30 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-10-26 au 2026-10-30 Mer: 12:30 à 15:29 2026-10-26 au 2026-10-30 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-11-09 au 2026-11-13 Mar: 08:30 à 10:29 2026-11-09 au 2026-11-13 Jeu: 08:30 à 10:29 2026-11-09 au 2026-11-13 Jeu: 12:30 à 14:29 2026-11-23 au 2026-11-27 Mar: 12:30 à 15:29 Examen intra: 2026-11-09 08:30 à 10:29 Examen final: 2026-12-17 08:30 à 10:29	Campus Montréal	En personne		
SBP2310 A	Développement du médicament 1	Pharmaco-clinique et bioéquival.	<ol style="list-style-type: none"> Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent; Diplôme de cycles supérieurs en sciences pharmaceutiques ou d'un domaine connexe; Expérience de travail d'au moins trois ans en recherche clinique de phase 1; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	9 heures	1	2026-11-09 au 2026-11-13 Mer: 12:30 à 15:29 2026-11-16 au 2026-11-20 Mer: 08:30 à 11:29 2026-11-16 au 2026-11-20 Mer: 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
SBP2350 A	Déontologie de la recherche clinique	EQE	<ol style="list-style-type: none"> Baccalauréat en sciences biopharmaceutiques ou l'équivalent; Expérience pratique ou de travail d'au moins trois ans dans le domaine de la réglementation et de la bioéthique appliquées aux sciences pharmaceutiques; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	17 heures	1	2026-11-02 au 2026-11-06 Lun: 12:30 à 15:29 2026-11-02 au 2026-11-06 Jeu: 12:30 à 15:29 2026-11-16 au 2026-11-20 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-11-23 au 2026-11-27 Jeu: 08:30 à 11:29 2026-11-30 au 2026-12-04 Lun: 12:30 à 15:29 Examen final: 2026-12-14 08:30 à 10:29	Campus Montréal	En personne		
SBP6046 A	Introduction aux formes pharmaceutiques	EQE	<ol style="list-style-type: none"> Diplôme de cycles supérieurs en pharmacie, ou en sciences pharmaceutiques ou en sciences avec une spécialisation en technologie pharmaceutique, ou en chimie ou l'équivalent ; Expérience pertinente de 3 ans en industrie pharmaceutique dans le domaine lié au cours; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. Équivalences: <ol style="list-style-type: none"> Baccalauréat en pharmacie, ou en sciences pharmaceutiques ou en sciences avec une spécialisation en technologie pharmaceutique, ou en chimie ou l'équivalent; Expérience de 5 ans en industrie pharmaceutique dans le domaine lié au cours, dont 3 ans à titre de gestionnaire. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	15 heures	1	2026-09-07 au 2026-10-02 Ven: 16:00 à 18:59 Examen final: 2026-10-16 16:00 à 18:59	Campus Montréal	En personne		
SBP6047 A	Développement et fabrication: forme pharmaceutique	EQE	<ol style="list-style-type: none"> Diplôme de cycles supérieurs en pharmacie, ou en sciences pharmaceutiques ou en sciences avec une spécialisation en technologie pharmaceutique, ou en chimie ou l'équivalent ; Expérience pertinente de 3 ans en industrie pharmaceutique dans le domaine lié au cours; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. Équivalences: <ol style="list-style-type: none"> Baccalauréat en pharmacie, ou en sciences pharmaceutiques ou en sciences avec une spécialisation en technologie pharmaceutique, ou en chimie ou l'équivalent; Expérience de 5 ans en industrie pharmaceutique dans le domaine lié au cours, dont 3 ans à titre de gestionnaire. Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	15 heures	1	2026-10-19 au 2026-11-20 Ven: 16:00 à 18:59	Campus Montréal	En personne		

Affichage de cours | Standard | Régulier Automne 2026

Chargé(e) de cours | Pharmacie | K0100U Pharmacie

Direction : Simon De Denus 514 3436111

Date début : 2026-05-17 Date limite dépôt candidature : 26-05-31

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
SBP6105 A	Gestion de projet en développement du médicament	EQE	<ol style="list-style-type: none"> Diplôme de 2e cycle dans une discipline appropriée; MBA un atout; Minimum de 10 ans d'expérience dans un poste relié à la gestion de projets dont 5 dans un poste cadre; Minimum de 5 ans d'expérience dans l'industrie pharmaceutique dont 2 dans un poste de cadre; Bonne connaissance des domaines et processus de la gestion de projets selon le PMBOK; Expérience en dispositifs médicaux un atout; Expérience d'enseignement universitaire un atout. 	15 heures	1	2026-11-16 au 2026-12-11 Jeu: 15:30 à 18:29 Examen final: 2026-12-17 15:30 à 18:29	Campus Montréal	En personne		
SBP6107 A	Développement du médicament et communications efficaces	EQE	<ol style="list-style-type: none"> Maîtrise dans une discipline appropriée; Expérience de travail dans le domaine des communications d'au moins 3 ans; Expérience de travail en milieu pharmaceutique d'au moins 3 ans; Bonne connaissance des concepts, théories et outils touchant les communications; Expérience de soutien au développement de plan de carrière; Expérience d'enseignement universitaire un atout. 	15 heures	1	2026-11-02 au 2026-12-04 Ven: 08:30 à 11:29	Campus Montréal	En personne		
SBP6112 A	Considérations bioéthiques en recherche clinique	EQE	<ol style="list-style-type: none"> Diplôme ou grade de 2e ou 3e cycle universitaire dans un domaine lié à la bioéthique en recherche clinique; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. Équivalence du diplôme universitaire (formation et expérience) <ol style="list-style-type: none"> Diplôme ou grade de 2e ou 3e cycle universitaire dans un domaine non-relié à la bioéthique et 3 ans d'expérience de travail dans un domaine relié à la bioéthique en recherche clinique. 	15 heures	1	2026-09-14 au 2026-09-25 Ven: 08:30 à 11:29 2026-09-14 au 2026-09-18 Ven: 12:30 à 15:29 2026-09-21 au 2026-09-25 Ven: 12:30 à 15:29 Examen final: 2026-10-09 12:30 à 15:29	Campus Montréal	En personne		
SBP6205 A	Assurance qualité et conformité	EQE	<ol style="list-style-type: none"> Diplôme de cycles supérieurs en pharmacie, ou en sciences pharmaceutiques ou en sciences avec une spécialisation en chimie ou l'équivalent ; Expérience de 5 ans en industrie pharmaceutique dans le domaine de l'assurance qualité et conformité, dont au moins 3 ans comme gestionnaire dans le domaine des affaires réglementaires; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. Équivalences: <ol style="list-style-type: none"> Baccalauréat en pharmacie, ou en sciences pharmaceutiques ou en sciences avec une spécialisation en chimie ou l'équivalent ; Expérience de 10 ans en industrie pharmaceutique dans le domaine de l'assurance qualité et conformité, dont au moins 3 ans comme de gestionnaire dans le domaine des affaires réglementaires; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	15 heures	1	2026-10-12 au 2026-11-13 Jeu: 15:00 à 17:59	Campus Montréal	En personne		
SBP6506 A	Introduction : biopharmacie et pharmacocinétique	EQE	<ol style="list-style-type: none"> Diplôme de cycles supérieurs en sciences pharmaceutiques avec une spécialisation en pharmacologie ou pharmacocinétique, ou l'équivalent; Expérience de travail de 3 ans dans le domaine du développement du médicament; Expérience d'au moins 15 heures dans une fonction de formation impliquant le contact avec une clientèle étudiante adulte. 	15 heures	1	2026-08-10 au 2026-09-04 Mar: 12:30 à 15:29 Examen final: 2026-09-15 12:30 à 15:29	Campus Montréal	Hybride		

