






Microprogramme de 2^e cycle en soins pharmaceutiques

FACULTÉ DE PHARMACIE

Sommaire et particularités

NUMÉRO	2-675-6-0
CYCLE	Cycles supérieurs
TITRE OFFICIEL	Microprogramme de deuxième cycle en soins pharmaceutiques
TYPE	Attestation
CRÉDITS	12 crédits

-  Admission à l'automne, l'hiver et l'été
-  Cours de jour
-  Cours de soir
-  Offert au campus de Montréal
-  Temps partiel

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Réjean Lemay 514 343-6111, poste 0686
rejean.lemay@umontreal.ca

Marie Lyne Martel, TGDE
tgdesup@dms.umontreal.ca

Objectifs

Le microprogramme de deuxième cycle (soins pharmaceutiques) offre l'occasion à des pharmaciens d'approfondir leurs connaissances en pharmacothérapie et de développer les habiletés requises pour l'application des soins pharmaceutiques en milieu communautaire.

Forces

- Modalités flexibles et horaire adapté aux contraintes professionnelles.
- Occasions d'apprentissage uniques et large éventail de cours permettant de combler des besoins spécifiques.
- Occasion d'accroître son niveau de satisfaction professionnelle.

Règlements

Les études sont régies par le Règlement des études supérieures et postdoctorales et par les dispositions suivantes :

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au microprogramme de deuxième cycle (soins pharmaceutiques), le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XI) du Règlement pédagogique des Études supérieures et postdoctorales
- être titulaire d'un diplôme de 1^{er} cycle en pharmacie
- Détenir un permis d'exercice de la pharmacie.

Les candidats doivent avoir une bonne connaissance du français et de l'anglais.

1.1. Documents additionnels à fournir lors de la demande d'admission

- Copie du permis d'exercice de la pharmacie
- Soumettre une demande d'équivalences
- Soumettre une demande de reconnaissance des acquis expérimentiels

2. Statut étudiant

- Ce microprogramme est un programme offert à temps partiel.

3. Scolarité

La **scolarité minimale** est d'un trimestre à temps plein. Cependant, les étudiants ne peuvent tenir pour acquis que ce programme d'études sera obligatoirement complété en un trimestre. Il faut au préalable vérifier l'offre des cours proposée et prévoir plus de temps que le minimum requis dans ce programme d'études.

À compter de la date de l'inscription initiale du candidat, la **scolarité maximale** est de trois ans.

4. Transfert au certificat de 2^e cycle en pratique pharmaceutique de première ligne.

Un étudiant admis au microprogramme de deuxième cycle en soins pharmaceutiques peut être admis directement au certificat de 2^e cycle en pratique pharmaceutique de première ligne au terme de 6 crédits de ce microprogramme, si les conditions d'admissibilité sont respectées.

Dates limites de dépôt des demandes d'admission

Assurez-vous de respecter ces périodes d'admission par trimestre avant le dépôt d'une demande.

Automne

- **Automne 2022:** Du 1^{er} janvier 2021 au 1^{er} juin 2022
- **Automne 2023:** Du 15 août 2022 au 1^{er} juin 2023

Hiver

- **Hiver 2023:** Du 1^{er} août 2021 au 15 octobre 2022

Été

- **Été 2022:** Du 1^{er} septembre 2020 au 1^{er} février 2022
- **Été 2023:** Du 15 août 2022 au 1^{er} février 2023

Structure du programme (2-675-6-0)

Version 02 (H19)

Le microprogramme comporte 12 crédits. Pour plusieurs des cours, les travaux nécessitent que l'étudiant ait accès à un milieu de pratique.

Légende: CR. : crédit, H. : horaire, J : jour, S : soir

SEGMENT 70

Les crédits du microprogramme sont répartis de la façon suivante : 7 crédits obligatoires et 5 crédits à option.

Bloc 70A

Obligatoire - 7 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PHM 6404W	Le pharmacien prescripteur 1	1.0	PHM 6407W	Évaluation clinique en pharmacie de première ligne	2.0S
PHM 6405W	Le pharmacien prescripteur 2	1.0	PHM 6408W	Prescription des analyses de laboratoire	2.0
PHM 6406W	Le pharmacien prescripteur 3	1.0			

Bloc 70B Mise à jour en pharmacothérapie

Option - Minimum 2 crédits, maximum 4 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PHM 6423W	Soins pharmaceutiques - Infectiologie	1.0	PHM 6429W	Soins pharmaceutiques - Néphrologie-Endocrinologie	1.0S
PHM 6424W	Soins pharmaceutiques: néphrologie-cardiologie	1.0	PHM 6430W	Soins pharmaceutiques - Gastro-Entérologie	1.0
PHM 6425W	Soins pharmaceutiques - Cardiologie 1	1.0	PHM 6431W	Soins pharmaceutiques - Urologie-ORLO-Gynécologie	1.0
PHM 6426W	Soins pharmaceutiques - Cardiologie 2	1.0S	PHM 6432W	Soins pharmaceutiques - Neurologie - Psychiatrie	1.0
PHM 6427W	Soins pharmaceutiques - Hématologie-Oncologie	1.0	PHM 6433W	Soins pharmaceutiques: néphrologie-hématologie	1.0
PHM 6428W	Soins pharmaceutiques - Pneumologie-Rhumatologie	1.0			

Bloc 70C Autres problématiques

Option - Minimum 1 crédit, maximum 3 crédits.

Les cours PHM 65101 et PHM 65102 sont équivalents au cours PHM 6510.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PHM 6400W	Le pharmacien et la collaboration interprofessionnelle	1.0	PHM 6513	Le pharmacien et l'aide humanitaire	3.0J
PHM 6420W	Processus de soins pharmaceutiques	0.5	PHM 6514	Soins pharm. urgence et soins critiques	3.0J
PHM 6421W	Santé communautaire - conception de projet	2.0	PHM 6515	Soins pharmaceutiques pédiatriques	3.0J
PHM 6422W	Santé communautaire - Réalisation de projet	2.0	PHM 6602W	Communication en pharmacie	0.5
PHM 6501	Soins pharmaceutiques mère-enfant	3.0J	PHM 6604W	Encadrement des étudiants en pharmacie	1.0
PHM 6504	Pharmacothérapie gériatrique	3.0J	PHM 6892W	Le pharmacien et le système de santé	1.0
PHM 6505	Soins pharmaceutiques appliqués en première ligne	3.0J	PHM 6968W	Pharmacothérapie personnalisée	1.0
PHM 6510	Pharmacie : loi et système de soins	3.0J			

Aperçu des expertises de recherche

La recherche à la Faculté de pharmacie s'articule autour d'une thématique globale: l'optimisation de la pharmacothérapie. En effet, elle vise à développer des cibles, des outils et des approches qui permettent une meilleure individualisation et un usage optimal des traitements médicamenteux.

Elle s'étend sur l'ensemble du continuum du développement du médicament, incluant des activités de recherche pré-clinique, clinique et populationnelle. Elle se décline selon trois axes :

- Médicament et santé des populations;
- Cibles pharmaceutiques et pharmacothérapie;
- Formulation et analyse des médicaments.

En savoir plus : <http://pharm.umontreal.ca/recherche/>

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations.

Répertoire des thèses et mémoires

Actualités sur la recherche