

Microprogramme de deuxième cycle en recherche, développement et évaluation du médicament

FACULTÉ DE PHARMACIE

Sommaire et particularités

NUMÉRO 2-670-6-1

CYCLE Cycles supérieurs

TITRE OFFICIEL Microprogramme de deuxième cycle en recherche, développement et évaluation du médicament

TYPE Attestation


CRÉDITS 15 crédits

 **Cours de jour**

 **Offert au campus de Montréal**

 **Temps partiel**

 **Temps plein**

 **Formation complémentaire en développement du médicament**

 **Interdisciplinarité**

Personnes-ressources

INFORMATION SUR LE PROGRAMME

Philippe Petitpas, conseiller en gestion des études (en remplacement) 514 343-7614

mailto:p.petitpas@umontreal.ca

Denis Deblois

denis.deblois@umontreal.ca

Présentation

Le microprogramme est un programme de 15 crédits réservé aux étudiants qui poursuivent des études supérieures et qui désirent recevoir une formation complémentaire dans la recherche, le développement et l'évaluation du médicament. Le programme permet l'accès au DESS en développement du médicament pour une formation plus approfondie.

Objectifs

Le microprogramme de 2e cycle en recherche, développement et évaluation du médicament offre, aux étudiants inscrits aux études supérieures en recherche, une formation complémentaire leur permettant de développer une vision globale du développement du médicament. Le programme doit se faire en parallèle avec des études supérieures en recherche avec rédaction de mémoire ou de thèse ou encore dans le cadre d'un stage postdoctoral.

Forces

Le microprogramme permet d'acquérir:

- Des connaissances permettant d'apprécier comment les différents champs de spécialisation scientifique interagissent et contribuent au continuum de la recherche et du développement du médicament.
- Des compétences permettant d'évoluer dans un contexte de communication interdisciplinaire entre les différentes spécialités impliquées dans le processus de la recherche et du développement du médicament.
- Une sensibilité aux enjeux actuels, scientifiques ou sociétaux de la recherche et du développement du médicament.

Règlements

1. Conditions d'admissibilité

Pour être admissible à titre d'étudiant régulier au microprogramme de 2^e cycle en recherche, développement et évaluation du médicament, le candidat doit :

- satisfaire aux conditions générales d'admissibilité (section XX) du Règlement pédagogique des Études supérieures et postdoctorales
- être déjà admis à un programme aux études supérieures en recherche avec rédaction de mémoire ou de thèse ou dans le cadre d'un stage postdoctoral

Notez que sur demande du Comité de programme, les candidats peuvent être convoqués à une entrevue.

Le candidat doit faire preuve d'une maîtrise suffisante du français et d'une bonne connaissance de l'anglais.

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

- Lettre de motivation
- Curriculum vitae

2. 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. La scolarité maximale est de trois ans à compter de l'inscription initiale du candidat.

3. Transfert et équivalences

Un étudiant admis au microprogramme de 2^e cycle en recherche, développement et évaluation du médicament peut transférer les crédits obtenus dans le Diplôme d'études supérieures spécialisées en développement du médicament (2-670-1-0).

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 2020:** Du 1^{er} janvier 2019 au 12 juillet 2020
- **Automne 2021:** Du 1^{er} juillet 2020 au 1^{er} février 2021

Options

Sans Mémoire

Structure du programme (2-670-6-1)

Version 00 (A19)

Ce microprogramme comporte 15 crédits répartis de la façon suivante : 5 crédits obligatoires et 10 crédits à option.

Les cours SBP6115A-B-C requièrent l'approbation du sujet par le responsable du cours.

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

SEGMENT 70

Les crédits sont répartis de la façon suivante: 5 crédits obligatoires et 10 crédits à option.

Bloc 70A

Obligatoire - 5 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.
PHM 6010	Développement du médicament	3.0S
SBP 6115A	Enjeux en développement du médicament A	1.0
SBP 6115B	Enjeux en développement du médicament B	1.0

Bloc 70B

Option - 10 crédits.

COURS	TITRE	CR.H.	COURS	TITRE	CR.H.
PHM 6011	Médicament : aspects cliniques	3.0S	PHM 6153	L'équipe-projet en développement du médicament	2.0S
PHM 6015	Médicament : réglementation canadienne	3.0S	SBP 6003	Analyse économique et accès au marché	2.0J
PHM 6019	Devis expérimental et biostatistique	3.0S	SBP 6009	Dév non clinique du médicament	1.0S
PHM 6046	Aspects industriels des formes pharmaceutiques	2.0S	SBP 6115C	Enjeux en développement du médicament C	1.0

Professeurs

Consultez la liste des professeurs du département incluant leurs spécialisations :
<http://www.pharm.umontreal.ca/faculte/lequipe/corps-professoral>

Répertoire des thèses et mémoires

Découvrez Papyrus, le dépôt institutionnel de l'Université de Montréal. Vous trouverez ici des travaux de recherche de nos professeurs et chercheurs ainsi que des thèses et mémoires de nos étudiants. : <http://papyrus.bib.umontreal.ca/>

Actualités sur la recherche

Consultez les dernières actualités sur la recherche à l'UdeM : <http://www.nouvelles.umontreal.ca/recherche/index.php>