

## L'Université de Montréal et de votre carrière.

L'Université de Montréal rassemble quelque 10 000 employés et compte parmi les 100 meilleurs employeurs du Canada.

L'UdeM accueille le 2<sup>e</sup> corps étudiant en importance au Canada et se classe parmi les cinq premières universités canadiennes en recherche, récoltant chaque année plus d'un demi-milliard de dollars en fonds de recherche.

À travers les réalisations des membres de sa communauté, l'UdeM participe à la construction du monde d'aujourd'hui et de demain.

### Professeur(e) adjoint(e) en formulation et analyse du médicament

#### Faculté de pharmacie

*Plus importante faculté de pharmacie francophone en Amérique du Nord, la Faculté de pharmacie de l'Université de Montréal se veut à la fine pointe de la recherche et de la formation en soins et sciences pharmaceutiques. Son équipe professorale, toujours plus engagée, innovante et performante, forme année après année des professionnels qui influencent la société québécoise et scientifique, assurant ainsi une renommée internationale à notre institution. En joignant notre équipe à titre de professeur(e) adjoint(e) en formulation et analyse du médicament, vous participerez à notre mission qui est d'assurer un leadership en formation et en recherche sur le médicament par une approche interdisciplinaire et innovante permettant de relever les défis de santé de notre société. Pour plus d'informations sur notre faculté, visitez nous au [pharm.umontreal.ca](http://pharm.umontreal.ca).*

#### Fonction

**Enseignement :** La personne retenue devra participer activement à l'enseignement au 1<sup>er</sup> cycle et aux cycles supérieurs à la Faculté de pharmacie, notamment dans le domaine de la formulation, l'analyse et la chimie du médicament. Elle participera aussi à l'encadrement d'étudiants au premier cycle et aux cycles supérieurs.

**Recherche :** La personne retenue devra développer un programme de recherche autonome, compétitif et original dans le développement des agents thérapeutiques émergents ou des nouvelles formes pharmaceutiques. Ce programme devra être complémentaire aux programmes de recherche des professeurs de l'axe Formulation et analyse du médicament de la Faculté de pharmacie. Afin de faciliter le démarrage des activités de recherche, la Faculté mettra à la disposition du professeur des espaces de laboratoire sur le campus de l'Université de Montréal et lui procurera des fonds de démarrage. Le candidat aura la possibilité de faire une demande d'infrastructure à la Fondation canadienne pour l'innovation (FCI).

**Rayonnement et contribution au fonctionnement de l'institution :** La personne retenue participera activement au rayonnement de la discipline par le biais de conférences, de publications et d'activités scientifiques en lien avec son domaine d'expertise. Elle participera aussi au fonctionnement de l'institution par le biais de contributions à des comités facultaires ou universitaires.

### Pour réussir dans ce rôle, la personne retenue devra :

- » Être titulaire d'un Ph.D dans une discipline pertinente au poste, par exemple la chimie organique, la chimie des biomatériaux, les sciences pharmaceutiques et le génie biomédical;
- » Avoir une formation postdoctorale ou l'équivalent dans une discipline pertinente au poste;
- » Avoir une formation en pharmacie constitue un atout important;
- » Avoir une connaissance suffisante de la langue française **ou** être déterminé à l'apprendre une fois en poste par l'entremise du programme de soutien à l'apprentissage de la langue française offert par l'UdeM, en vertu de la [Politique linguistique de l'Université de Montréal](#).

### Comment soumettre votre candidature

Les personnes intéressées doivent faire parvenir, **avant le 1<sup>er</sup> avril 2020**, une copie de leur curriculum vitae, une description de deux (2) pages de leur programme de recherche pour les quatre prochaines années en s'inspirant du guide de présentation du programme Découverte du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG) ou du programme Junior 1 du Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQS). De plus, il est demandé une lettre indiquant comment elles envisagent leur intégration à la Faculté de pharmacie, tant en ce qui concerne l'enseignement que la recherche. Elles doivent également joindre à leur envoi trois lettres de recommandation et faire suivre le tout par courriel à :

Lucie Blais, Ph.D.  
Vice-doyenne aux affaires professorales et secrétaire de faculté  
Faculté de pharmacie, Université de Montréal  
[lucie.blais@umontreal.ca](mailto:lucie.blais@umontreal.ca)

Site Internet de la faculté: <https://pharm.umontreal.ca/accueil/>

### Plus d'information sur le poste

<b>N° d'affichage</b>	PHA 11-19/1
<b>Période d'affichage</b>	Jusqu'au 1 <sup>er</sup> avril 2020 inclusivement
<b>Traitement</b>	L'Université de Montréal offre un salaire concurrentiel jumelé à une gamme complète d'avantages sociaux
<b>Date d'entrée en fonction</b>	Le 1 <sup>er</sup> septembre 2020 ou après selon la disponibilité du candidat

Par l'entremise de son programme d'accès à l'égalité en emploi, l'Université de Montréal invite les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes ayant des limitations à soumettre leur candidature. Lors du recrutement, nos outils de sélection peuvent être adaptés selon les besoins des personnes vivant avec des limitations et qui en font la demande. Soyez assurés de la confidentialité de cette information. L'Université adopte une définition large et inclusive de la diversité qui va au-delà des lois applicables. Elle encourage ainsi toutes les personnes, peu importe leurs caractéristiques, à poser leur candidature. Conformément aux exigences sur l'immigration en vigueur au Canada, notez que la priorité sera accordée aux citoyens canadiens et aux résidents permanents.

Selon les procédures de nomination en vigueur à l'UdeM, les membres de l'Assemblée des professeurs peuvent consulter tous les dossiers de candidature. Si vous souhaitez que votre candidature demeure confidentielle jusqu'à l'établissement de la liste restreinte de recrutement, veuillez le mentionner.



# L'Université de Montréal et de votre carrière.

Université de Montréal has more than 10,000 employees and is one of Canada's Top 100 Employers.

UdeM has Canada's 2<sup>nd</sup> largest student body and ranks among the top five Canadian universities in research, receiving more than half a billion dollars in research funding every year.

Through the achievements of the members of its community, UdeM participates in building today's and tomorrow's world.

## Assistant Professor in Drug Formulation and Analysis

### Faculté de pharmacie

*As the most important francophone faculty of pharmacy in North America, the Faculty of Pharmacy of the Université de Montréal is devoted to ensuring leadership in education and delivering state-of-the-art research on drug development and pharmaceutical care. With their commitment and pursuit in innovation, our professors are dedicated to the training, year after year, of the next generation of professionals and experts who influence society as a whole and the scientific community, thus sustaining the faculty's international recognition and reputation. By joining our faculty as an Assistant Professor in Drug Formulation and Analysis, you will contribute to our mission which is to ensure leadership in education and pharmaceutical research, through an innovative and interdisciplinary approach that allows us to overcome society's important health challenges. For more information, please visit us at [pharm.umontreal.ca](http://pharm.umontreal.ca).*

### Roles

**Teaching:** The successful candidate will actively take part in the teaching mission of the Faculty at both the undergraduate and graduate levels in the field of drug formulation, analysis and chemistry. He or she will also contribute to the supervision of undergraduate and graduate students.

**Research:** The successful candidate will be expected to develop an independent, competitive and original research program in the development of emerging therapeutics or new pharmaceutical forms. This program should be linked to the other research programs led by professors from the Faculty research axis «Drug Formulation and Analysis». To help initiate the research activities of the successful candidate, the Faculty will provide laboratory space and start-up funds. The candidate will have the possibility to apply for infrastructure funding from the Canadian Foundation for Innovation (CFI).

**Impact and contribution to the successful functioning of the organization:** The successful candidate will participate actively in the development of the discipline through conferences, publications or scientific activities related to his or her field of expertise. He or she will participate to the proper functioning of the institution by attending and contributing in Faculty or University committees.

## To succeed in this role, you'll need:

- » To hold a PhD degree in a field relevant to the position, for example organic chemistry, biomaterials chemistry, pharmaceutical sciences or biomedical engineering;
- » To have completed a postdoctoral training or equivalent in a field relevant to the position;
- » Having a pharmacy education is an important asset;
- » An adequate knowledge of the French written and spoken language or a strong commitment to mastering the proficiency level required, in accordance to [Université de Montréal's Language Policy](#).  
An institutional learning support program is offered to all professors wishing to learn French or improve their communication skills.

## How to submit your application

We invite you to submit your resume, a two-page description of your research program for the next four years using as a guide the application form for the Discovery Grants Program of the Natural Sciences and Engineering Research Council of Canada (NSERC) or the Research Scholar Junior 1 program of the Fonds de recherche du Québec – Santé (FRQS), a letter indicating how you envision your integration at the Faculty regarding research and teaching, and three letters of recommendation before **April 1<sup>st</sup> 2020**. Documents can be sent by email at:

Lucie Blais, Ph.D.  
Vice-doyenne aux affaires professorales et secrétaire de faculté  
Faculté de pharmacie, Université de Montréal  
[lucie.blais@umontreal.ca](mailto:lucie.blais@umontreal.ca)

Faculty web site: <https://pharm.umontreal.ca/accueil/>

## Additional information about the position

Reference number	PHA 11-19/1
Application deadline	Until April 1 <sup>st</sup> 2020, inclusively
Salary	Université de Montréal offers competitive salaries and a full range of benefits
Starting date	September 1 <sup>st</sup> 2020 or after, following the availability of the candidate

Université de Montréal is strongly committed to fostering diversity and inclusion. Through its *Equal Access Employment Program*, UdeM invites applications from women, Aboriginal people, visible and ethnic minorities, as well as persons with disabilities. We will –confidentially – adapt our recruitment mechanisms to the specific needs of people with disabilities who request it. We also welcome applications from candidates of all orientations and sexual identities. All qualified applicants are encouraged to apply; however, in accordance with Canadian immigration requirements, priority will be given to Canadians and permanent residents.

Université de Montréal's application process allows all members of the Professor's Assembly to review the application files submitted. If you wish to keep your application confidential until the shortlist is established, please mention it in your application.

