

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

Montréalaise par ses racines, internationale par vocation, l'Université de Montréal compte parmi les 100 meilleurs employeurs du Canada. À l'image de la ville dont elle porte le nom, elle est effervescente et multiculturelle.

L'UdeM récolte annuellement plus d'un demi-milliard de dollars en fonds de recherche, ce qui la positionne parmi les trois premiers pôles de recherche universitaire canadiens. Elle se classe également dans les 100 meilleures universités du monde et figure dans le groupe des cinq meilleures universités de langue française.

À travers les réalisations des membres de sa communauté, l'UdeM participe à la construction du monde d'aujourd'hui. Et en formant des étudiants venus de partout, elle prépare celui de demain.

### Professeur(e) adjoint(e) en bio-imagerie expérimentale

Département de pathologie et microbiologie, Faculté de médecine vétérinaire

La Faculté de médecine vétérinaire (FMV) de l'Université de Montréal recherche des candidatures pour un poste de professeur au rang d'adjoint en bio-imagerie expérimentale appliquée aux modèles animaux des maladies infectieuses. La FMV est située à [Saint-Hyacinthe](#), une ville de 57 000 habitants reconnue comme la technopole agroalimentaire de la province. Elle est située à 60 km de [Montréal](#), ville cosmopolite de renommée internationale dotée d'un aéroport international et d'excellentes connexions vers l'Europe et les États-Unis. La FMV est également à proximité de la magnifique ville historique de [Québec](#) et d'[Ottawa](#), la capitale du Canada. Bien que la FMV soit située à l'extérieur du campus principal, de multiples collaborations existent et tous les avantages et services offerts par l'université sont accessibles. La FMV offre un programme de mentorat structuré facilitant l'intégration des nouveaux professeurs dans leur carrière professorale.

Le candidat devra mener un programme de recherche innovant et indépendant et obtenir des subventions de recherche d'organismes externes, en utilisant une approche scientifique moderne, plus particulièrement des techniques d'imagerie (fluorescence, bioluminescence, rayons-x, etc.) *in vivo* afin d'étudier la dynamique de l'infection des agents pathogènes, de découvrir et de valider de nouvelles approches pour le diagnostic des maladies infectieuses, ou dans toutes autres applications du domaine de l'infectiologie animale. Ses champs de recherche seront axés principalement sur les pathogènes causant des maladies chez les animaux de production. Toutefois, les collaborations interdisciplinaires seront encouragées. Le candidat coordonnera la plateforme de bio-imagerie expérimentale à la FMV et aura aussi accès au [Réseau de bio-imagerie du Québec](#).

Pour tout savoir sur la FMV et découvrir l'effervescence de sa vie facultaire, visitez [notre site Web](#).

**À titre de professeur, vous aurez l'occasion de contribuer à la promotion de l'excellence de la Faculté de médecine vétérinaire :**

Par votre enseignement auprès des étudiants et vos activités de recherche, par le rayonnement de votre discipline et par une participation active au fonctionnement d'une institution de renom. À ce titre, vous :

- » Participerez à l'enseignement des étudiants inscrits au programme de doctorat en médecine vétérinaire;
- » Participerez à l'enseignement et à la formation des étudiants aux cycles supérieurs et à l'encadrement de stagiaires postdoctoraux;
- » Développerez un programme de recherche autonome en lien avec le poste affiché; la collaboration interdisciplinaire à des projets de recherche est également encouragée;
- » Participerez aux activités de rayonnement de la discipline (publications, conférences et autres);
- » Contribuerez au fonctionnement de l'institution.

## Pour réussir dans ce rôle :

- » Vous devez détenir un Ph. D. et au moins une année d'expérience postdoctorale, dans le domaine de la bio-imagerie expérimentale;
- » Vous devez détenir de l'expérience dans l'étude des interactions hôtes-pathogènes et les modèles animaux, faisant appel à la plateforme proposée ou l'équivalent;
- » Démontrer de l'expérience de recherche ou l'intérêt à développer un programme de recherche sur des thématiques touchant les productions animales ou la santé animale;
- » Un diplôme de docteur en médecine vétérinaire (D.M.V.) ou l'équivalent serait un atout ;
- » Vous devez 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

Vous êtes invité(e) à acheminer une lettre décrivant vos intérêts et vos objectifs de carrière, incluant un résumé de votre proposition de programme de recherche et une courte description de votre philosophie d'enseignement, votre curriculum vitae accompagné d'une copie de vos diplômes, ainsi que les noms, adresses, téléphones et courriels de trois professionnels qui agiront comme référence à :

**Dr Christian Bédard, DMV, M. Sc., Dipl. ACVP (pathologie clinique)**

Directeur, Département de pathologie et microbiologie

Faculté de médecine vétérinaire, Université de Montréal

3200, rue Sicotte, St-Hyacinthe (QC) J2S 2M2

Téléphone: 450-773-8521, poste 8519

Courriel : [christian.bedard@umontreal.ca](mailto:christian.bedard@umontreal.ca)

Site Web : <http://fmv.umontreal.ca/faculte/departements/pathologie-et-microbiologie/>

## Plus d'information sur le poste

<b>N° d'affichage</b>	FMV 10-21/02_2
<b>Période d'affichage</b>	Jusqu'au 25 avril 2022 <i>Le processus d'examen des candidatures se prolongera après cette date si aucun candidat n'a été retenu.</i>
<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>	À compter du 1 <sup>er</sup> août 2022

### ÉQUITÉ, DIVERSITÉ ET INCLUSION

L'UdeM met les [valeurs de diversité, d'équité et d'inclusion](#) au cœur de chacune de ses missions. Par l'entremise de son programme d'accès à l'égalité en emploi (PAÉE), 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 en toute confidentialité selon les besoins des personnes vivant avec des limitations qui en font la demande.

L'Université adopte une définition large et inclusive de la diversité allant au-delà des lois applicables et encourage toutes les personnes qualifiées, 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 citoyennes et citoyens canadiens et aux résidentes et résidents permanents.

Afin de mesurer la portée de ses actions en matière d'EDI, l'UdeM recueille des données sur les postulantes et postulants selon leur identification à l'un des groupes visés par la loi sur l'accès à l'égalité en emploi, les femmes, les Autochtones, les minorités visibles, les minorités ethniques et les personnes ayant des limitations. À cette fin, **nous vous remercions de répondre à ce questionnaire d'auto-identification**. L'information fournie est **confidentielle** et sera partagée uniquement avec les responsables du PAÉE. Si vous le souhaitez, vous pouvez aussi indiquer votre appartenance à un groupe visé dans votre lettre de présentation dont prendra connaissance le comité de sélection et l'assemblée des pairs lors de l'évaluation de votre dossier.

Selon les procédures de nomination en vigueur à l'UdeM, les membres de l'Assemblée des professeures et 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.

