

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.

## Chargé(e) de cours | DMV 1101 – Morphophysiologie vétérinaire 1

Département de biomédecine vétérinaire, Faculté de médecine vétérinaire

La Faculté de médecine vétérinaire (FMV) de l'Université de Montréal recherche une chargée ou un chargé de cours pour dispenser des heures d'enseignement en **biochimie structurale et métabolique** dans le cadre du cours DMV 1101 « Morphophysiologie vétérinaire 1 » à l'automne 2021.

Le volet biochimie du cours DMV 1101 doit présenter les notions suivantes : les bases chimiques de la vie; la chimie en phase aqueuse; des gènes aux protéines; la structure et fonction des protéines; l'introduction aux réactions enzymatiques et la cinétique enzymatique; les lipides et membranes cellulaires; le transport membranaire; la signalisation; les glucides; le métabolisme et la bioénergétique; le métabolisme du glucose; le métabolisme des lipides; le métabolisme de l'azote; le cycle de l'acide citrique; et la phosphorylation oxydative.

Nous vous invitons à consulter l'affichage du cours qui sera disponible du 1<sup>er</sup> au 15 juin 2021 sur le [site web de la Faculté de médecine vétérinaire](#) et à soumettre votre candidature.

### Informations sur l'emploi

<b>Période d'affichage</b>	Du 1 <sup>er</sup> au 15 juin 2021
<b>Date limite pour déposer sa candidature</b>	Le 15 juin 2021
<b>Date du cours</b>	Automne 2021   Fin août à fin octobre 2021 approximativement Plus de détails seront disponibles lors de la période d'affichage
<b>Nombre d'heures</b>	24 h de cours
<b>Taux horaire</b>	215,14 \$/h (selon la convention collective)
<b>Exigences de qualification</b>	Ph. D. en sciences vétérinaires, sciences animales, sciences biologiques ou biochimie. Expérience pertinente requise en anatomie ou en histologie ou en physiologie de l'appareil musculosquelettique, physiologie cellulaire et métabolisme en lien aux particularités médicales d'importance vétérinaire, ou en biochimie structurale et métabolique en lien avec les particularités médicales en sciences animales.  OU  M. Sc. en sciences vétérinaires, sciences animales, sciences biologiques ou biochimie ou autres sciences de la santé, incluant au moins 2 ans d'expérience dans le domaine de l'expérimentation animale ou la santé animale. Expérience pertinente requise en anatomie ou en histologie ou en physiologie de l'appareil musculosquelettique, physiologie cellulaire et métabolisme en lien aux particularités médicales d'importance vétérinaire, ou en biochimie structurale et métabolique en lien avec les particularités médicales d'importance en sciences animales.

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.

