

**NOM DU SERVICE (UNITÉ ADMINISTRATIVE)**

Département de sciences cliniques	
<b>No de l'offre :</b>	20240208-AuxRech-LEMP2_CR

**OFFRE D'EMPLOI ÉTUDIANT**

**Période d'affichage :** 8 février 2024 **au :** 15 mars 2024 à 16 heures

**SYNDICAT DES ÉTUDIANTS SALARIÉS DE L'UNIVERSITÉ DE MONTRÉAL (SÉSUM)  
AUXILIAIRES D'ENSEIGNEMENT, AUXILIAIRES DE RECHERCHE ET ASSISTANTS TECHNIQUES ÉTUDIANTS**

INFORMATION SUR L'EMPLOI	
<b>Nom de l'emploi (titre de fonction) :</b>	Auxiliaire de recherche
<b>Numéro de cours :</b>	-
<b>Nombre total d'heures prévu :</b>	280 heures

TAUX DE SALAIRES APPLICABLES (SELON ÉCHELLE SALARIALE SÉSUM)					
<b>1<sup>er</sup> cycle</b>	19,02 \$	<b>2<sup>e</sup> cycle</b>	24,64 \$	<b>3<sup>e</sup> cycle</b>	27,16 \$

CONDITIONS D'EXERCICE ET HORAIRE (SI CONNU)			
<b>Date de début :</b>	1 <sup>er</sup> mai 2024	<b>Date de fin :</b>	31 décembre 2024
<input checked="" type="checkbox"/> Été	<input checked="" type="checkbox"/> Automne	<input type="checkbox"/> Hiver	

DESCRIPTION DE L'EMPLOI
<p><b>Équipe de travail :</b> Le <a href="#">Laboratoire d'épidémiologie et de médecine porcine (LEMP)</a> de la Faculté de médecine vétérinaire regroupe plusieurs membres intéressés par les problématiques reliées à la santé, au bien-être et à la productivité des troupeaux porcins. Sa mission est de contribuer à l'amélioration de la santé et du bien-être du cheptel porcin par une approche intégrant la clinique, le diagnostic, l'épidémiologie, la prévention et le contrôle, la gestion de bases de données, la surveillance, la recherche et la diffusion de l'information.</p> <p><b>Description de l'emploi :</b> Le mouvement d'animaux entre les fermes porcines est considéré comme un des plus importants facteurs de risque pour la transmission des agents infectieux. La production sur plusieurs sites accentue le nombre de mouvements nécessaires à la production porcine. Au Québec, la structure du réseau créé par les différents mouvements demeure très peu décrite tout comme son impact sur la transmission des agents pathogènes, limitant ainsi les recommandations pouvant être émises. L'étudiant(e) pourra participer à plusieurs activités reliées à un projet de recherche visant à décrire la structure globale du réseau de mouvements associés à l'espèce porcine et d'identifier des éléments critiques pour la propagation des maladies infectieuses. Les activités seront adaptées au niveau d'expérience de l'étudiant(e) recruté(e) et pourraient inclure : revue de littérature, analyses de données, participation à la rédaction d'articles de vulgarisation.</p> <p><b>Durée :</b> 8 semaines, 35 h / semaine (horaire flexible, possibilité de renouvellement du contrat pour une période additionnelle)</p>

CRITÈRES DE SÉLECTION ET PROCÉDURE DE MISE EN CANDIDATURE
> Être étudiant(e) au doctorat en médecine vétérinaire (1 <sup>er</sup> cycle)

**POUR SOUMETTRE VOTRE CANDIDATURE :**

Tous les candidat(e)s intéressé(e)s sont invité(e)s à soumettre une lettre d'intention et un *curriculum vitae* à : [annie.lavimodiere@umontreal.ca](mailto:annie.lavimodiere@umontreal.ca)

1. Inscrire le # d'affichage dans l'objet de votre courriel (#20240208-AuxRech2-LEMP\_CR)
2. Inscrire les informations suivantes dans le corps du message :
  - Matricule étudiant
  - Courriel UdeM
  - Cycle d'études (1<sup>er</sup> cycle, 2<sup>e</sup> cycle- internat, 2<sup>e</sup> cycle- résidence, 2<sup>e</sup> cycle- MSc, 3<sup>e</sup> cycle- PhD)
  - Nom de votre directeur (cycles supérieurs seulement)

**RESPONSABLE**

Mmes Marie-Ève Lambert et Julie Arsenault