

NOM DU SERVICE (UNITÉ ADMINISTRATIVE)

Département de sciences cliniques	
No de l'offre :	20230428-AuxRech-CR

Période d'affichage : 28 avril 2023

OFFRE D'EMPLOI ÉTUDIANT
au : 5 mai 2023 à 12 h** **affichage**
prolongé jusqu'au
comblement

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

INFORMATION SUR L'EMPLOI	
Nom de l'emploi (titre de fonction) :	Auxiliaire de recherche
Numéro de cours :	
Nombre total d'heures prévu :	210 heures (6 semaines de 35 h/semaine – horaire flexible)

TAUX DE SALAIRES APPLICABLES (SELON ÉCHELLE SALARIALE SÉSUM)			
1^{er} cycle	19,02 \$	2^e cycle	24,64 \$
		3^e cycle	27,16 \$

CONDITIONS D'EXERCICE ET HORAIRE (SI CONNU)			
Date de début :	8 mai 2023	Date de fin :	31 décembre 2023
<input checked="" type="checkbox"/> Été	<input checked="" type="checkbox"/> Automne	<input type="checkbox"/> Hiver	

DESCRIPTION DE L'EMPLOI
<p>Équipe de travail: Le Laboratoire d'épidémiologie et de médecine porcine (LEMP) de 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. https://lemp.ca/</p> <p>Description de l'emploi: Chez le porc, des souches virulentes de <i>Staphylococcus hyicus</i> causent l'épidermatite exsudative, une problématique clinique importante affectant les porcelets à la mamelle et/ou en post-sevrage. Cet emploi vise à développer des aptitudes à la recherche dans le cadre d'un projet portant sur l'épidermatite exsudative. L'étudiant(e) pourra participer à plusieurs activités reliées au projet de recherche : revue de littérature, développement d'un questionnaire abordant les facteurs de risque et échantillonnage à la ferme.</p>

CRITÈRES DE SÉLECTION ET PROCÉDURE DE MISE EN CANDIDATURE
<p>Étudiant ou étudiante en médecine vétérinaire – 1^{er} cycle</p> <p>POUR SOUMETTRE VOTRE CANDIDATURE :</p> <p>Faire parvenir votre <i>Curriculum vitae</i> et votre lettre d'intention à : annie.lavimodiere@umontreal.ca</p> <ol style="list-style-type: none"> Inscrire le # d'affichage dans l'objet de votre courriel (#20230428-AuxRech-CR) Inscrire les informations suivantes dans le corps du message : <ul style="list-style-type: none"> Matricule étudiant Courriel UdeM Cycle d'études (1^{er} cycle, 2^e cycle- internat, 2^e cycle- résidence, 2^e cycle- MSc, 3^e cycle- PhD) Nom de votre directeur (cycles supérieurs seulement)

RESPONSABLE
Dre Marie-Ève Lambert et Dre Martine Denicourt