



Québec, le 12 février 2026

Madame, Monsieur,

Vous trouverez en pièce jointe une offre d'emploi d'été pour une ou deux personnes étudiant en techniques de santé animale. Comme précisé dans l'offre d'emploi, nous souhaiterions recruter pour un emploi d'été à temps plein et d'une durée maximale de 12 semaines. Si vous le souhaitez, n'hésitez pas à afficher cette offre d'emploi ou à la transmettre directement à des personnes intéressées.

Bien qu'il s'agît d'un emploi d'été, nous croyons que les candidatures idéales pour cet emploi seraient vos étudiant(e)s ayant terminé minimalement leur deuxième année de formation. L'inscription dans un établissement académique pour l'automne est un critère d'éligibilité considérant qu'il s'agit d'une subvention émise par le gouvernement fédéral.

Si vous avez des questions au sujet de cet emploi d'été, je vous invite à communiquer avec moi.

Veuillez agréer, Madame, Monsieur, l'expression de mes sentiments distingués.

Justin Robillard,

Chef de service - Animalerie,

Direction de la recherche universitaire

Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec –Université Laval

Tel. (418) 656-8711 poste 5396

Télec. (418) 656-4782

2725 chemin Ste-Foy

Québec (Québec) Canada

G1V 4G5



Offre d'emploi d'été pour étudiant(e)s en techniques de santé animale

Le soin des animaux est important pour toi ? Tu aimerais contribuer à améliorer la pratique médicale par l'entremise de la recherche et des sciences, et ce, à ta façon ? Joins-toi à l'équipe dynamique et humaine du Centre de recherche de l'Institut !

Description de l'entreprise

Le Centre de recherche de l'Institut universitaire de cardiologie et de pneumologie de Québec (CRIUCPQ) a pour mission de découvrir, pour prévenir et pour guérir par la création, la transmission et l'utilisation des connaissances au bénéfice de la population. Toutes les parties prenantes du Centre de recherche contribuent à le définir en tant qu'acteur international et déterminant dans la lutte contre les maladies sociétales.

Vous êtes invités à postuler en soumettant votre candidature **d'ici le 6 mars 2026** à l'attention de monsieur Justin Robillard par courriel à animalerie@criucpq.ulaval.ca. Le poste offert est un emploi d'été subventionné par le programme Emploi été du gouvernement du Canada (35 heures/semaines, à un taux horaire variant entre 19,00\$ et 21,00\$/h selon l'expérience pour une durée de 12 semaines maximum) pour une personne qui est inscrite dans un programme de techniques en santé animale.

Exigences et qualités requises

- Être familier avec la manipulation des rongeurs (rats et souris). La réussite préalable d'un cours de base sur la manipulation des animaux de laboratoire sera considérée comme un atout;
- Bon sens de l'organisation, esprit d'équipe, ponctualité et minutie.

Liste des tâches pouvant être réalisées par des étudiant(e)s/stagiaires en santé animale au CRIUCPQ (sous la supervision d'un chef d'équipe ou d'un responsable de secteur) :

- Manipuler différentes espèces animales en fonction des protocoles expérimentaux en cours. Les animaux couramment utilisés dans l'animalerie du CRIUCPQ appartiennent aux espèces suivantes : souris, rat, cobaye, amphibien. De grandes espèces comme le porc et le mouton sont utilisées occasionnellement;
- Se familiariser et participer à la gestion des colonies de souris transgéniques;
- Voir au bien-être des animaux en effectuant des observations quotidiennes et en participant aux routines de changement de cage, d'eau et de nourriture;
- Préparer les arrivages et réceptionner les animaux;
- Recevoir et entreposer : matériel, nourriture, litière et tout autre matériel nécessaire à l'hébergement et à l'entretien des animaux;
- Participer au travail dans le secteur de lavage (côté souillé et côté propre);
- Participer à l'entretien hebdomadaire des locaux;
- Observer/participer aux différentes techniques avec les équipes de recherche selon les protocoles en cours;
- Informer le technicien ou la technicienne en santé animale et/ou la vétérinaire de tout changement apparent dans l'état de santé des animaux;
- Assister le technicien ou la technicienne en santé animale lors de techniques associées aux études;
- Voir au bon fonctionnement des différents appareils (système d'eau, autoclave, lave-cage, lave-yeux, etc.);
- Toutes autres tâches connexes.