



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté des sciences et de génie

Département de biochimie, de microbiologie
et de bio-informatique

Poste de professeure ou professeur dans le domaine de l'écologie virale

Le Département de biochimie, de microbiologie et de bio-informatique de la Faculté des sciences et de génie de l'université Laval sollicite des candidatures pour un poste menant à la permanence dans le domaine de l'écologie virale

Le Département compte 18 professeures et professeurs œuvrant en microbiologie, en biochimie, en biophotonique, en biologie synthétique, en biologie des systèmes et en bio-informatique. Le département compte plus de 300 étudiantes et étudiants de premier cycle et environ 80 aux cycles supérieurs.

Milieu de vie privilégié au cœur de la ville de Québec, l'Université Laval est une grande université complète, reconnue pour sa culture de l'excellence en enseignement et en recherche.

Description du poste

La ou le titulaire du poste devra :

- Développer un programme de recherche dans le domaine de l'écologie virale. Plus spécifiquement, l'objectif de la recherche sera la caractérisation de la diversité et de la dynamique des virus et de leur relation avec leur hôte et l'environnement. Cette recherche combinera les approches de la génomique, de la génomique fonctionnelle avec des approches expérimentales.
- Obtenir du financement auprès des principaux organismes subventionnaires.
- Recruter et encadrer des étudiantes et étudiants aux cycles supérieurs.
- Participer à l'enseignement en français des cours offerts par le département de biochimie, de microbiologie et de bio-informatique, et ce, aux 1^{er}, 2^e et 3^e cycles.
- Et plus généralement, participer au développement et au bon fonctionnement du Département de biochimie, de microbiologie et de bio-informatique, de la Faculté des sciences et de génie et de l'Université Laval.

Critères de sélection

La candidate ou le candidat devra démontrer un potentiel et des habiletés en enseignement et en recherche. Elle ou il doit posséder une solide formation en microbiologie ou sciences connexes et développer un programme de recherche indépendant dans le domaine de l'écologie virale.

De plus, elle ou il doit :

- Détenir un doctorat dans une discipline pertinente au domaine de recherche visé par ce poste.
- Posséder une expérience postdoctorale ou l'équivalent.
- Démontrer un fort potentiel à développer et conduire un programme de recherche autonome, original et de haut niveau en rapport au domaine identifié.
- Démontrer de l'intérêt pour recruter et encadrer des étudiantes et étudiants au 2^e et 3^e cycle.



- Démontrer des aptitudes ou un potentiel à l'enseignement universitaire aux trois cycles, à l'encadrement d'étudiantes et d'étudiants aux cycles supérieurs, et un intérêt pour l'innovation pédagogique.
- Démontrer un potentiel ou un engagement au service à la collectivité.
- Maîtriser la langue française, tant oralement qu'à l'écrit (ou s'engager à l'acquérir selon les délais prévus à la convention collective).
- Démontrer une adéquation de son potentiel professionnel avec les compétences clés nécessaires à l'exercice de la fonction professorale :
 - Analyse, capacité de synthèse et jugement.
 - Créativité et innovation.
 - Savoir communiquer.
 - Habiletés relationnelles et ouverture.
 - Savoir travailler en équipe et avec ses partenaires.
 - Autonomie et sens des responsabilités.
 - Sens de l'éthique et du devoir.
 - Encadrement des personnes.
- Démontrer un intérêt à participer à la mise en valeur de la collection Félix-d'Hérelle de l'Université Laval (www.phage.ulaval.ca).

Égalité en matière d'emploi

Valorisant l'équité, la diversité et l'excellence, l'Université Laval s'engage fermement à offrir à l'ensemble de son personnel un milieu de travail et de vie empreint d'une culture inclusive. Pour l'Université Laval, la diversité est source de richesse et nous encourageons les personnes qualifiées de toute origine, tout sexe, orientation sexuelle, identité ou expression de genre ainsi que les personnes handicapées à présenter leur candidature.

L'Université Laval souscrit également à un [programme d'accès à l'égalité en emploi](#) pour les femmes, les membres d'une minorité visible ou ethnique, les autochtones et les personnes handicapées. Veuillez noter que des mesures d'adaptation des outils de sélection peuvent être offertes aux personnes handicapées en fonction de leurs besoins, et ce, en toute confidentialité. Conformément aux exigences de l'immigration canadienne, la priorité sera accordée aux personnes qualifiées ayant le statut de citoyen canadien ou de résident permanent.

Conditions d'engagement et de traitement

- Poste régulier à temps complet menant à la permanence.
- Rang selon l'expérience.
- Dégagement d'enseignement pour la première année.
- Traitement selon la convention collective en vigueur à l'Université Laval, salaire annuel (12 mois) entre 96 407 \$ et 170 914 \$, en fonction du rang et de l'échelon.

Entrée en fonction : 1er août 2024



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté des sciences et de génie
Département de biochimie, de microbiologie
et de bio-informatique

Dépôt de candidature : au plus tard le 1er avril 2024

Lien pour des renseignements additionnels :

- Renseignements sur le Département : www.bcm.ulaval.ca

Procédure de dépôt des candidatures

Les personnes intéressées sont priées de soumettre un dossier comportant une lettre de présentation, un *curriculum vitae* détaillé, un exposé du programme de recherche envisagé (2-3 pages), une description de l'approche pédagogique favorisée en enseignement (1 page) et les noms et coordonnées de trois personnes à qui le comité de sélection pourra demander des références au sujet de la candidate ou du candidat. Le dossier doit être soumis en un seul fichier PDF par courriel à l'attention de:

Michel Guertin, directeur
Département de biochimie, de microbiologie et de bio-informatique
Faculté des Sciences et de Génie
Université Laval

Courriel : mguertin@bcm.ulaval.ca