



# CONCOURS DE MAÎTRISE FINANCÉE

À PARTIR DE L'AUTOMNE 2024

La Faculté de philosophie et le Département des sciences historiques de l'Université Laval lancent un concours de maîtrise financée à partir de l'automne 2024.

## CONDITIONS ET AVANTAGES

Cette maîtrise réalisée sous la co-supervision des professeurs Pierre-Olivier Méthot (Faculté de philosophie) et Jean-François Gauvin (Département des sciences historiques) portera sur le thème suivant:

«La place des phages\* dans la production de la connaissance en biologie au 20e siècle: l'exemple du Centre de référence pour virus bactériens Félix d'Hérelle de l'Université Laval».

La bourse d'entrée d'une valeur de **15 000 \$** sera financée par la Chaire de recherche du Canada en humanités médicales et histoire de la pensée biologique, un projet de recherche FRQSC portant sur le patrimoine scientifique québécois et le Centre de référence Félix d'Hérelle de l'Université Laval.

La personne recrutée sera par ailleurs intégrée à la Chaire de recherche du Canada en humanités médicales et histoire de la pensée biologique, à l'axe 4 (« Disciplines, institutions du savoir et problèmes épistémologiques ») du Centre interuniversitaire de recherche sur la science et la technologie (CIRST) ainsi qu'au Centre de recherche Cultures – Arts – Sociétés (CELAT) de l'Université Laval.

Elle pourra également compter sur les ressources du Département de microbiologie de biochimie, de microbiologie et de bio-informatique de l'Université Laval de même que sur la disponibilité du Professeur Sylvain Moineau, actuel curateur du Centre de référence Félix d'Hérelle et titulaire de la Chaire de recherche du Canada sur les bactériophages.

\*Les bactériophages (ou phages) – ces virus capables d’infecter les bactéries – font aujourd’hui l’objet d’une attention renouvelée dans un contexte marqué par la lutte contre l’antibiorésistance (Brives 2022). Au tournant du siècle dernier, l’infection par les phages (phage-typing) a constitué l’une des premières méthodes permettant l’identification taxonomique des espèces bactériennes au sein de la diversité du monde microbien. Éclipsées par le développement rapide des antibiotiques (Podolsky 2015), les collections de phages ont cependant été le vecteur de développement de réseaux de surveillance des maladies épidémiques à l’échelle internationale depuis 1945 (Kirchelle 2019).

À partir de documents publiés et inédits ayant appartenu au Professeur Hans-Wolfgang Ackermann (1936-2017) – fondateur en 1982 du Centre de référence pour virus bactériens Félix d’Hérelle de l’Université Laval –, et d’éléments d’histoire matérielle uniques (ex. : photographies, microscope électronique, etc.), la personne recrutée aura pour objectif de reconstituer l’émergence du Centre de référence pour virus bactériens Félix d’Hérelle afin de le replacer dans un contexte scientifique international, d’en décrire le mode de fonctionnement et de réfléchir plus spécifiquement au rôle des phages (et à l’échange de ceux-ci) dans la production des connaissances scientifiques en biologie durant la seconde moitié du vingtième siècle.

## POUR PARTICIPER

Votre dossier doit contenir

- CV
- Relevés de notes
- Lettre de motivation

Les dossiers de candidature doivent être envoyés à:

[pierre-olivier.methot@fp.ulaval.ca](mailto:pierre-olivier.methot@fp.ulaval.ca) et à [jean-francois.gauvin@hst.ulaval.ca](mailto:jean-francois.gauvin@hst.ulaval.ca)

Date limite: **20 août 2024**



UNIVERSITÉ  
**LAVAL**

Chaire de recherche du Canada  
en Humanités médicales et  
histoire de la pensée biologique



Centre interuniversitaire  
de recherche sur la **science**  
et la **technologie**