



Bourses d'études
supérieures du Canada

Vanier

Canada Graduate
Scholarships

FÉLICITATIONS

aux récipiendaires 2022 de l'Université Laval

La Faculté des études supérieures et postdoctorales félicite les récipiendaires 2022 des Bourses d'études supérieures du Canada Vanier au doctorat.



LUDOVICK BOUTHAT

Ludovick Bouthat débute un doctorat en mathématiques à l'Université Laval. Sous la supervision de Javad Mashreghi et Frédéric Morneau-Guérin, sa thèse de doctorat portera sur la question des matrices doublement stochastiques. L'objectif de son projet de recherche est d'offrir une description de la région du plan complexe déterminée par les valeurs propres associées à des matrices doublement stochastiques.



MARIE-PIER CHAMPAGNE

Titulaire d'un baccalauréat et d'une maîtrise en économique, **Marie-Pier Champagne** poursuit des études au doctorat en aménagement du territoire et développement régional. Sous la direction de Jean Dubé, son projet de recherche s'intéresse aux impacts du transport en commun sur la performance économique des entreprises et prend la forme d'une analyse du développement régional local au Québec et en France.

Crédit photo : Jean Rodier



JÉRÉMIE GUILBERT

Jérémie Guilbert poursuivra des études supérieures au doctorat en physique sous la direction de recherche de Michèle Desjardins. Son projet de recherche portera sur la caractérisation multimodale et multi-échelle des interactions neurovasculaires à l'origine de la connectivité fonctionnelle du cerveau. La thèse permettra d'améliorer la compréhension des interactions entre les neurones et le système vasculaire pour élucider l'organisation du cerveau humain et ses altérations dans la maladie.



ADRIAN MONTHONY

Titulaire d'un baccalauréat de l'Université de la Colombie-Britannique et d'une maîtrise de l'Université de Guelph, **Adrian Monthony** est maintenant inscrit au doctorat en biologie végétale à l'Université Laval. Sous la supervision de Davoud Torkamaneh, le projet de doctorat cherche à comprendre les facteurs génétiques et épigénétiques contrôlant la détermination du sexe dans la plante du cannabis.



BÉATRICE OUELLET

Titulaire de maîtrises en ergothérapie et en santé publique, **Béatrice Ouellet** poursuit des études au doctorat en sciences de la réadaptation sous la direction de recherche de Krista L. Best et Marie-Eve Lamontagne. Son projet de recherche vise le développement et l'évaluation d'un programme d'entraînement aux habiletés en fauteuil roulant pour les enfants.



FATEMEH SALARPOUR

Fatemeh Salarpour poursuit un doctorat en microbiologie-immunologie sous la direction de recherche du professeur Jean Sévigny qui porte sur le rôle des nucléotides extracellulaires dans les réactions cellulaires inflammatoires. Le projet de recherche pourrait ainsi conduire à l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques pour mieux comprendre et traiter les maladies inflammatoires.

Faculté des études supérieures
et postdoctorales



UNIVERSITÉ
LAVAL