Samuel Leblanc

 ♦ Kingston, ON
 ■ samuel.leblanc@queensu.ca
 ♦ samueleblanc.com

Éducation

Queen's University

M.Sc. en mathématiques

Université de Sherbrooke

B.Sc. en mathématiques

2025 - 2027

2025 - 2025

Intérêts de recherche

Théorie des représentations, analyse topologique des données, apprentissage automatique, algèbre homologique.

Articles

- 1. Armenta, M., Leblanc, S., Batalin-Vilkovisky structure on Hochschild cohomology with coefficients in the dual algebra. arXiv:1810.13023 ☑ (2025)
- 2. Leblanc, S., Rasolomanana, A., Armenta, M., Hidden Activations Are Not Enough: A General Approach to Neural Network Predictions. arXiv:2409.13163 🗹 (2024)

Articles d'étudiant

- 1. Leblanc, S., Dégénérations des représentations de carquois de type A₃ à deux puits. À paraître dans : Cahiers mathématiques de l'Université de Sherbrooke ☑ (2024)
 Superviseurs : Emily Cliff and Shiping Liu
- 2. Leblanc, S., Transformations de cercles orientés tangents sur la sphère de Riemann. Soumis dans : Cahiers mathématiques de l'Université de Sherbrooke 🗹 (2023) Superviseur : Jean-Philippe Burelle

Affiches

- 1. Leblanc, S., Multiplicity of the Interval Module. AARMS-CMS Student Poster Session (CMS Summer Meeting) ☑ (2025)
 - Collaborateurs: Laurianne Baril et Justin Desrochers. Superviseur: Thomas Brüstle.
- 2. Desrochers, J., Leblanc, S., Kernel of the Rank Invariant. Summer Research School, Applications of Representation Theory in Topological Data Analysis and Geometric Invariant Theory (2024)

Enseignement

Auxiliaire d'enseignement

Méthodes quantitatives en communication marketing (MQG301)

Hiver 2025

École de gestion, Université de Sherbrooke

Calcul vectoriel (MAT298)

Automne 2024

Département de mathématiques, Université de Sherbrooke

Statistique appliquée à la gestion (MQG222)

Été 2024

École de gestion, Université de Sherbrooke

Statistique appliquée à la gestion (MQG222)

Hiver 2024

École de gestion, Université de Sherbrooke

Correcteur

Algebraic Structures (MTHE 217)
Smith Engineering, Queen's University

Automne 2025

Calculus I (APSC 171) Automne 2025 Smith Engineering, Queen's University Differential and Integral Calculus (MATH 121) Automne 2025 Department of Mathematics and Statistics, Queen's University Mathématiques discrètes (MAT120) Automne 2024 Département de mathématiques, Université de Sherbrooke Tuteur 2023 - 2024 Mathématiques, secondaire 4 Bénévolat avec Le Diplôme avant la Médaille 🗹 Été 2023 Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (MAT902) Université de Sherbrooke Biomécanique humaine (KIN325) **Hiver 2023** Université de Sherbrooke Logiciels knowledgematrix **O** GitHub o Une bibliothèque Python pour implémenter des réseaux de neurones et calculer leurs knowledge matrices associées (i.e., N_V (Lemma 7.4) dans cet article \mathbf{Z} et M(W, f)(x) dans cet article \mathbf{Z}). o Outils: Python **o** GitHub $simple_adversarial_detection$ o Une version très simple du code utilisé pour les expériences dans l'article Hidden Activations Are Not Enough: A General Approach to Neural Networks Predictions. arXiv:2409.13163 o Outils: Python upperhalfplane **O** GitHub \circ Visualise l'action de $PSL(2,\mathbb{R})$ sur le demi-plan de Poincaré interactivement. samueleblanc.com/software/upperhalfplane o Outils: CindyJS, JavaScript, HTML, CSS **O** GitHub riemannsphere ∘ Visualise l'action de PSL(2, ℂ), i.e., les transformations de Möbius, et de $PSP(4, \mathbb{R})$ sur la sphère de Riemann interactivement. samueleblanc.com/software/riemannsphere Superviseur: Jean-Philippe Burelle. o Outils: CindyJS, JavaScript, HTML, CSS **O** GitHub MatTalX o Extension Chrome et Add-on Firefox qui permettent à l'utilisateur de convertir des commandes LaTeX en texte brut, le permettant d'écrire des symboles n'importe où. https://mattalx.org o Outils: JavaScript, HTML, CSS, Bash

Conférences

- 1. Analyse topologique de données (13 février 2025) Club mathématiques de l'Université de Sherbrooke
- 2. La propagation avant en tant que matrice (14 novembre 2024) El Club mathématiques de l'Université de Sherbrooke
- 3. Visualisation de transformations sur la sphère de Riemann (21 mars 2024) 🖹 Club mathématiques de l'Université de Sherbrooke
- 4. Théorie des représentations des réseaux de neurones (5 octobre 2023) Club mathématiques de l'Université de Sherbrooke

Activités académiques

Réunion de la Société mathématique du Canada (SMC)

Été 2025

Assisté à la Réunion d'été 2025 de la SMC à l'Université Laval (Québec, QC). 7 au 9 juin 2025.

34e Rencontre TRA Automne 2024

Assisté à la 34e Rencontre de la théorie des représentations des algèbres et sujets connexes, à l'Université de Sherbrooke (Sherbrooke, QC). 4 et 5 octobre 2024.

École de recherche Été 2024

Assisté au Summer Research School: Applications of Representation Theory in Topological Data Analysis and Geometric Invariant Theory, à l'UQAM (Montréal, QC). 3 au 7 juin 2024.

Initiation à la recherche (MAT523): Analyse topologique des données Hiver 2024

Cours à option. Département de mathématiques, Université de Sherbrooke Superviseur : Thomas Brüstle

Groupe de lecture en théorie des catégories Hiver 2024

Participé à des rencontres hebdomadaires avec des étudiants gradués et des étudiants au baccalauréat. Fait plusieurs présentations sur les lectures de la semaine.

BIRS Workshop Hiver 2024

Assisté (en ligne) au BIRS Workshop: Representation Theory and Topological Data Analysis. 8 au 11 avril 2024.

Stage de recherche : Théorie des représentations des carquois Été 2023

Département de mathématiques, Université de Sherbrooke

Superviseurs: Emily Cliff et Shiping Liu

Laboratoire de mathématiques expérimentales (MAT001) : Géométrie Hiver 2023 projective

Cours suivi au-delà des exigences du baccalauréat. Département de mathématiques, Université de Sherbrooke

Superviseur : Jean-Philippe Burelle

-

Langues

Français (langue maternelle), anglais (avancé).