

Samuel Leblanc

📍 Kingston, ON 📩 samuel.leblanc@queensu.ca 💬 samueleblanc.com

Éducation

Queen's University

M.Sc. en mathématiques

2025 - 2027

Projet de recherche : Caractères amassés, catégories amassées et théorie des représentations

Superviseurs : [Ivan Dimitrov](#), [Charles Paquette](#) et [David Wehlau](#)

Université de Sherbrooke

B.Sc. en mathématiques

2022 - 2025

Mention d'excellence – Palmarès facultaire, hiver 2025

Intérêts de recherche

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

Articles

1. Brüstle, T., Desrochers, J., Leblanc S., *Generalized Rank via Minimal Subposet*. [arXiv:2510.10837](#) (2025)
2. Leblanc, S., Rasolomanana, A., Armenta, M., *Hidden Activations Are Not Enough: A General Approach to Neural Network Predictions*. [arXiv:2409.13163](#) (2024)
3. Armenta, M., Leblanc, S., *Batalin-Vilkovisky structure on Hochschild cohomology with coefficients in the dual algebra*. [arXiv:1810.13023](#) (2018) (Coauteur à partir de 2025 ; révisions et extensions)

Articles d'étudiant

1. Baril, L., Leblanc, S., *Multiplicité de la représentation indicatrice*. Soumis à : Cahiers mathématiques de l'Université de Sherbrooke [\(2025\)](#)
Superviseur : [Thomas Brüstle](#)
2. Leblanc, S., *Dégénérations des représentations de carquois de type A_3 à deux puits*. À paraître dans : Cahiers mathématiques de l'Université de Sherbrooke [\(2024\)](#)
Superviseurs : [Emily Cliff](#) and [Shiping Liu](#)
3. Leblanc, S., *Transformations de cercles orientés tangents sur la sphère de Riemann*. Soumis à : 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 [\(2024\)](#)

Logiciels

knowledgematrix

🔗 GitHub

- 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](#) et $M(W, f)(x)$ dans [cet article](#)).
- Outils : Python

simple_adversarial_detection

 GitHub

- 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](https://arxiv.org/abs/2409.13163) ↗
- Outils : Python

upperhalfplane

 GitHub

- Visualise l'action de $PSL(2, \mathbb{R})$ sur le demi-plan de Poincaré interactivement. samueleblanc.com/software/upperhalfplane ↗
- Outils : CindyJS, JavaScript, HTML, CSS

riemannsphere

 GitHub

- Visualise l'action de $PSL(2, \mathbb{C})$, 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.
- Outils : CindyJS, JavaScript, HTML, CSS

MatTalX

 GitHub

- 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> ↗
- Outils : JavaScript, HTML, CSS, Bash

Conférences

1. *(Co)limit Computation and Its Application to Representation Theory* (26 janvier 2026)
Algebra & Geometry Seminar, Queen's University
2. *Generalized Rank in Generalized Linear Algebra* (12 novembre 2025)
Grad Seminar, Department of Mathematics and Statistics, Queen's University
3. *Analyse topologique de données* (13 février 2025)
Club mathématiques de l'Université de Sherbrooke
4. *La propagation avant en tant que matrice* (14 novembre 2024) ↗
Club mathématiques de l'Université de Sherbrooke
5. *Visualisation de transformations sur la sphère de Riemann* (21 mars 2024) ↗
Club mathématiques de l'Université de Sherbrooke
6. *Théorie des représentations des réseaux de neurones* (5 octobre 2023)
Club mathématiques de l'Université de Sherbrooke

Enseignement

Auxiliaire d'enseignement

Differential and Integral Calculus (MATH 128)

Department of Mathematics and Statistics, Queen's University

Hiver 2026

Méthodes quantitatives en communication marketing (MQG301)

École de gestion, Université de Sherbrooke

Hiver 2025

Calcul vectoriel (MAT298)

Département de mathématiques, Université de Sherbrooke

Automne 2024

Statistique appliquée à la gestion (MQG222)

École de gestion, Université de Sherbrooke

Été 2024

Statistique appliquée à la gestion (MQG222)

École de gestion, Université de Sherbrooke

Hiver 2024

Correcteur

Differential and Integral Calculus (MATH 121B/128) <i>Department of Mathematics and Statistics, Queen's University</i>	Hiver 2026
Real Analysis (MATH/MTHE 328) <i>Department of Mathematics and Statistics, Queen's University</i>	Hiver 2026
Algebraic Structures (MTHE 217) <i>Smith Engineering, Queen's University</i>	Automne 2025
Calculus I (APSC 171) <i>Smith Engineering, Queen's University</i>	Automne 2025
Differential and Integral Calculus (MATH 121) <i>Department of Mathematics and Statistics, Queen's University</i>	Automne 2025
Mathématiques discrètes (MAT120) <i>Département de mathématiques, Université de Sherbrooke</i>	Automne 2024

Tuteur

Mathématiques, secondaire 4 <i>Bénévolat avec Le Diplôme avant la Médaille</i>	2023 - 2024
Algèbre linéaire et géométrie vectorielle (MAT902) <i>Université de Sherbrooke</i>	Été 2023
Biomécanique humaine (KIN325) <i>Université de Sherbrooke</i>	Hiver 2023

Activités académiques

35e Rencontre TRA Assisté à la 35e Rencontre de la théorie des représentations des algèbres et sujets connexes, à l'Université de Sherbrooke (Sherbrooke, QC). Du 23 au 25 octobre 2025.	Automne 2025
Route 81 Conference Assisté à la Route 81 Conference à Queen's University (Kingston, ON). 27 septembre 2025.	Automne 2025
Réunion de la Société mathématique du Canada (SMC) Assisté à la Réunion d'été 2025 de la SMC à l'Université Laval (Québec, QC). 7 au 9 juin 2025.	Été 2025
34e Rencontre TRA 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.	Automne 2024
École de recherche 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.	Été 2024
Initiation à la recherche (MAT523) : Analyse topologique des données Cours à option. <i>Département de mathématiques, Université de Sherbrooke</i> Superviseur : Thomas Brüstle	Hiver 2024
Groupe de lecture en théorie des catégories Participé à des rencontres hebdomadaires avec des étudiants gradués et des étudiants au baccalauréat. Fait plusieurs présentations sur les lectures de la semaine.	Hiver 2024

BIRS Workshop

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

Hiver 2024**Stage de recherche : Théorie des représentations des carquois**

Département de mathématiques, Université de Sherbrooke

Superviseurs : [Emily Cliff](#) et [Shiping Liu](#)

Été 2023**Laboratoire de mathématiques expérimentales (MAT001) : Géométrie projective**

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

Superviseur : [Jean-Philippe Burelle](#)

Hiver 2023**Langues**

Français (langue maternelle), anglais (avancé).