CURRICULUM VITAE

Herman Goulet-Ouellet (D)

Département de mathématiques et statistiques, Université de Moncton 60 rue Notre-Dame-du-Sacré-Coeur, Moncton E1A 3E9, Nouveau-Brunswick, Canada

herman.goulet-ouellet@umoncton.ca • https://hermangouletouellet.github.io

Emplois -

Professeur adjoint. À partir de 2025

Université de Moncton, Nouveau-Brunswick, Canada.

Chercheur postdoctorant.

2024-2025

Université technique de Prague, République Tchèque. Financé par le <u>CTU Global Postdoc</u> Fellowship program. Avec Štěpán Starosta.

Chercheur postdoctorant.

2023

IRIF, France. Financé par l'Agence Nationale de Recherche via le projet <u>CODYS</u>. Avec <u>Valérie</u> Berthé.

Éducation —

Doctorat en mathématiques. Avec la plus haute distinction (com Distinção e Louvor). 2022 Université de Coimbra, Portugal.

THÈSE: Schützenberger groups of minimal shift spaces.

DIRECTEURS: Jorge Almeida et Alfredo Costa.

Maîtrise en mathématiques. Avec la plus haute distinction (Excellent). 2018

Université du Québec à Montréal, Canada.

DIRECTEUR: Franco Saliola.

Baccalauréat en mathématiques. 2016

Université du Québec à Montréal, Canada.

Diplôme d'études collégiales en sciences informatiques et mathématiques. 2013

Collège de Maisonneuve, Montréal, Canada.

Mise à jour: 6 juillet 2025

Publications

Articles

V. BERTHÉ, H. GOULET-OUELLET et D. PERRIN. **Density of rational languages under shift invariant measures**. Dans: *Proceedings of the 52nd International Colloquium on Automata, Languages, and Programming (ICALP 2025)*. Schloss Dagstuhl, 2025. doi: 10.4230/lipics.icalp.2025.143. arxiv: 2504.16708.

- F. GHEERAERT, H. GOULET-OUELLET, J. LEROY et P. STAS. Algebraic characterization of dendricity. *Electron. J. Comb.*, vol. 32, no. 1 (2025). doi:10.37236/13326. arXiv:2406.15075.
- H. GOULET-OUELLET, K. KLOUDA et Š. STAROSTA. **Circularity and repetitiveness in non-injective DF0L systems**. Dans: *Combinatorics on Words*. Lecture Notes in Computer Science. Springer, 2025, p. 153-165. doi: 10.1007/978-3-031-97548-6_14. arXiv: 2504.15828.
- V. BERTHÉ et H. GOULET-OUELLET. **Obstructions to return preservation for episturmian morphisms**. *Theory of Computing Systems* (2024). doi:10.1007/s00224-024-10190-y. arXiv:2404.08072.
- V. BERTHÉ et H. GOULET-OUELLET. **On substitutions preserving their return sets**. Dans: *Combinatorics on Words*. Éd. par A. FRID et R. MERCAS. vol. 13899. Lecture Notes in Computer Science. 2023, p. 77-90. doi:10.1007/978-3-031-33180-0_6. hal:hal-04311379.
- J. ALMEIDA, H. GOULET-OUELLET et O. KLÍMA. What makes a Stone topological algebra profinite. *Algebra Universalis*, vol. 84, no. 1 (2023). doi: 10.1007/s00012-023-00804-w. arXiv: 2109.07286v1.
- H. GOULET-OUELLET. Freeness of Schützenberger groups of primitive substitutions. *International Journal of Algebra and Computations*, vol. 32, no. 06 (2022), p. 1101-1123. doi: 10.1142/S0218196722500473. arXiv: 2109.11957v1.
- H. GOULET-OUELLET. **Pronilpotent quotients associated with primitive substitutions**. *Journal of Algebra*, vol. 606 (2022), p. 341-370. doi: 10.1016/j.jalgebra.2022.05.021. arXiv: 2204.05706v1.
- H. GOULET-OUELLET. **Suffix-connected languages**. *Theoretical Computer Science*, vol. 923 (2022), p. 126-143. doi:10.1016/j.tcs.2022.05.001. arXiv:2106.00452v1.

Prépublications

- F. GHEERAERT, H. GOULET-OUELLET, J. LEROY et P. STAS. **Stability properties for subgroups generated by return words**. 2024. arXiv: 2410.12534.
- V. Berthé, H. Goulet-Ouellet, C.-F. N. Brodda, D. Perrin et K. Petersen. **Density of group languages in shift spaces**. 2024. arXiv: <u>2403.17892</u>.

| ——— Enseignement ———————————————————————————————————— | | |
|---|----------------|--|
| Profinite methods in symbolic dynamics (mini cours). 5e édition de l'école CANT, Marseilles. Durée : 3 h. | 2025 (à venir) | |
| Auxuliaire d'enseignement. Université Technique de Prague. Algèbre linéaire II. | 2025 | |
| Chargé de cours. Université Technique de Prague. Probabilité et statistique. | 2024 | |
| Introduction à SageMath. Université Technique de Prague. Durée : 2 h. | 2024 | |
| Chargé de TD et TP. Université Paris Cité. Programmation Orientée Objet (Java). | 2023 | |
| Monoïdes profinis et dynamique symbolique (mini cours). 2023 IRIF, Paris. Durée : 6 h. | | |
| Auxiliaire d'enseignement. Université du Québec à Montréal. | 2015-2018 | |
| 2018 Algèbre linéaire II 2017 Théorie des équations; Algèbre matricielle 2016 Théorie des équations 2015 Algèbre matricielle; Math. algorithmiques | | |
| — Exposés — | | |

| Conférences | |
|---|---------------|
| Density of rational languages under invariant probability measures. | 7 juill. 2025 |
| Dyadisc 8, Amiens, France. | |
| Circularity and repetitiveness in non-injective DF0L systems. | 30 juin 2025 |
| Words 2025, Nancy, France. | |
| Algebraic stability of return words. | 2 mai 2025 |
| Conférence de combinatoire des mots, Janov nad Nisou, République Tchèque. | |
| Facteurs bispéciaux dans les systèmes D0L et comment les calculer. | 3 févr. 2025 |
| Journées de combinatoire de Bordeaux 2025, France. | |

Mise à jour: 6 juillet 2025

| Relative invertibility for primitive substitutions. | 3 juill. 2024 |
|---|-----------------------------|
| Theoretical and Computational Algebra 2024, Aveiro, Portugal. | |
| Profinite bridges between semigroup theory and symbolic dynamics. North British Semigroups and Applications Network 2024, Manchester, Ro | 20 juin 2024 oyaume-Uni. |
| Return words and derived sequences. | 17 mai 2024 |
| Conférence de combinatoire des mots, Janov nad Nisou, République Tché | èque. |
| Profinite approach to conjugacy of substitutive shifts. Dyadisc 6, Amiens, France. | 5 juill. 2023 |
| On substitutions preserving their return sets. | 15 juin 2023 |
| Words 2023, Umeå, Suède | |
| Forays beyond dendricity. | 26 mai 2023 |
| Numération 2023, Liège, Belgique. | |
| Pronilpotent quotients associated with primitive substitutions. | 5 sept. 2022 |
| 18 ^e journées Montoises d'informatique théorique, Prague, République Tch | nèque. |
| A pronilpotent look at maximal subgroups of free profinite monoids. | 24 juin 2022 |
| Topology, Algebra, and Categories in Logic (TACL), Coimbra, Portugal. | |
| Suffix-connected languages. En ligne. | 12-16 juill. 2021 |
| Encontro Nacional da Sociedade Portuguesa de Matemática, Portugal. | |
| Suffix-connected languages. Poster, en ligne. | 8-9 juill. 2021 |
| Dyadisc4, Amiens, France. | |
| Séminaires | |
| Density of rational languages under invariant probability measures. | 2 mai 2025 |
| Séminaire de Semigroupes, automates et langages, Université de Porto, Portugal. | |
| Density of group languages under ergodic probability measures. | 17 mars 2025 |
| Séminaire ${\sf G}^2{\sf OAT}$, Université technique de Prague, République Tchèque. | |
| Densités des langages à groupe sous les mesures ergodiques. | 4 mars 2025 |
| Séminaire ernest, Institut de mathématiques de Marseille, France. | |
| Density of group languages under ergodic measures. | 28 févr. 2025 |
| Séminaire Automates et applications, Université Paris Cité, France. | |
| Inversibilité relative des substitutions. | 25 févr. 2025 |

Mise à jour: 6 juillet 2025

Séminar SymPA , Université de Picardie Jules Verne, France.

| Density of group languages in shift spaces. | 27 juin 2024 | |
|---|---------------|--|
| Algebra logic and topology seminar, Université de Coimbra, Portugal. | | |
| Density of group languages in minimal shifts. En ligne. | 30 janv. 2024 | |
| Séminaire SymPA, Université de Picardie Jules Verne, France. | | |
| Densité des langages rationnels dans les espaces symboliques. | 12 janv. 2024 | |
| Séminaire du LACIM, UQAM, Canada. | | |
| Density of rational languages under invariant measures. En ligne. | 24 oct. 2023 | |
| Séminaire One World Combinatorics on Words. | | |
| Obstructions to return preservation for episturmian morphisms. | 29 sept. 2023 | |
| Séminaire de Mathématiques discrètes, ULiège, Belgique. | | |
| Monoïdes profinis et dynamique symbolique. | 25 août 2023 | |
| Séminaire du LACIM, UQAM, Canada. | | |
| What lies inside free profinite monoids. | 21 avr. 2023 | |
| Séminaire Automates et applications, Université Paris Cité, France. | | |
| Freeness of Schützenberger groups of primitive substitutions. En ligne. | 29 avr. 2022 | |
| Séminaire de Semigroupes, automates et langages, Université de Porto, Portugal. | | |

| Bourses | |
|---|--------------------|
| Bourse de doctorat. Durée : 4 ans. | 2018 |
| Fundação para a Ciência e a Tecnologia. | |
| Bourse de 2 ^e cycle. Durée : 1 an. | 2017 |
| Fonds de recherche du Québec - Nature et technologies. | |
| Bourse d'études supérieures du Canada niveau maîtrise. Durée : 1an. | 2016 |
| Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada. | |
| Bourses de recherche de 1 ^{er} cycle. Durée : 15 semaines. | 2014, 2015 et 2016 |
| Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada. | |

Pour la communauté scientifique —

Organisation d'évènements

Algebraic aspects of symbolic dynamics.

juill. 2024

Session thématique à la conférence Theoretical and Computational Algebra (Portugal).

Révision et résumés

Journaux. European Journal of Combinatorics, Publicacions Matemàtiques.

Conférences. CIAA 2024, Words 2025, MFCS 2025.

MathSciNet. MR4587910, MR4525309, MR4486114, MR4661008.

Programmation —

Python

C++SageMathGit

LaTeXGAP

Haskell

Mise à jour: 6 juillet 2025