Curriculum Vitæ Jean-Philippe Labbé

Service des enseignements généraux

École de Technologie Supérieure 1100 Rue Notre Dame O, Montréal, QC H3C 1K3

Téléphone: +1-514 396-8800, p.7446

https://jplab.github.io/

jean-philippe.labbe at etsmtl.ca

Domaines de recherche

Mes recherches se situent à l'intersection de la combinatoire algébrique, de la géométrie discrète et de la théorie des groupes. Ma spécialité consiste à combiner des approches combinatoires, géométriques et computationnelles pour étudier les propriétés des structures algébriques et topologiques. En particulier, mes recherches fusionnent des modélisations abstraites et des approches expérimentales pour aborder des problèmes ouverts liés aux groupes de Coxeter, aux polytopes (en particulier les permutaèdres, les associaèdres et leurs applications en physique quantique), aux triangulations et aux complexes simpliciaux.

Mots clés MSC2010:

05 Combinatoire : groupes et algèbres, groupes de réflexions et de Coxeter (05E15, 20F55, 20B40) 52 Géométrie discrète : aspect combinatoire et computationel des polytopes, polytopes spéciaux (52B05, 52B12, 52B55)

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

06/2023 $-$	Professeur associé Université du Québec à Montréal, LaCIM, Montréal, Québec
11/2021 –	Professeur enseignant École de Technologie Supérieure, Université du Québec, Montréal, Québec
08/2021 - 11/2021	Chercheur invité, Munich Center for Quantum Science and Technology Lugwig-Maximilians Universität, Munich, Allemagne
11/2020 - 10/2021	Privatdozent / Chargé de cours Freie Universität Berlin, Allemagne
10/2016 - 09/2020	Chargé de recherche , <i>SFB Transregio</i> "Discretization in Geometry and Dynamics" Freie Universität Berlin, Allemagne
10/2014 - 09/2016	Chargé de recherche, Israel Science Foundation Grant de Prof. Eran Nevo Hebrew University of Jerusalem, Israël
01/2015 - 12/2016	Boursier postdoctoral, Fonds de recherche Nature et Technologies (Québec) Universitad de Cantabria, Santander, Espagne
07/2013 - 06/2014	Chargé de recherche, SFB Transregio "Discretization in Geometry and Dynamics" Freie Universität Berlin, Allemagne

Expérience d'enseignement

Automne 2024	Logique et mathématiques discrètes – MAT210 cours de 1^e cycle, École de Technologie Supérieure ≈ 90 étudiants, $(2 \times 6 \text{h/semaine}, 13 \text{ semaines})$
Hiver 2024	Probabilités et Statistique – MAT350 cours de 1^e cycle, École de Technologie Supérieure ≈ 110 étudiants, $(2\times 6h/\text{semaine}, 13 \text{ semaines})$
Automne 2023	Probabilités et Statistique – MAT350 cours de 1^e cycle, École de Technologie Supérieure ≈ 90 étudiants, $(2 \times 6 \text{h/semaine}, 13 \text{ semaines})$
Hiver 2023	Probabilités et Statistique – MAT350 cours de 1^e cycle, École de Technologie Supérieure ≈ 110 étudiants, $(2 \times 6h/\text{semaine}, 13 \text{ semaines})$
Automne 2022	Calcul différentiel et intégral – MAT145 cours de 1^e cycle, École de Technologie Supérieure ≈ 60 étudiants, $(2 \times 6 \text{h/semaine}, 13 \text{ semaines})$

Hiver 2022 Calcul différentiel et intégral – MAT145 cours de 1^e cycle, École de Technologie Supérieure ≈ 60 étudiants, (2×6h/semaine, 13 semaines) 2016 -Cours de programmation Sagemath: SageDays 79 (Enseignement de python et Sagemath) Été 2021 Geometrie cours de 1^e cycle, Freie Universität Berlin ≈60 étudiants, (1h/semaine, 16 semaines), en allemand Wahrscheinlichkeit & Statistik Hiver 2018 – 2019 cours de 1^e cycle, Freie Universität Berlin 81 étudiants, (4h/semaine, 16 semaines), en allemand Seminar zur Geometrie cours de $\mathbf{1}^e$ cycle, Freie Universität Berlin 3 étudiants, (2h/semaine, 16 semaines), en allemand Seminar Discrete Mathematics I Hiver 2017- 2018 cours de 2^e cycle, Freie Universität Berlin 8 étudiants, (2h/semaine, 16 semaines) Été 2017 Discrete Mathematics I cours de 2^e cycle, Freie Universität Berlin 45 étudiants, (4h/semaine, 16 semaines) Hiver 2010 Algèbre Matricielle (Démonstrateur/Tuteur) cours de 1^e cycle, UQAM 60 étudiants Hiver 2010 Combinatoire (Démonstrateur/Tuteur) cours de 1^e cycle, UQAM 15 étudiants Automne 2009 Algèbre II (Démonstrateur/Tuteur) cours de 1^e cycle, UQAM 15 étudiants

ÉDUCATION

Monographie: Convex Geometry of Subword Complexes of Coxeter Groups Présentation d'Habilitation: Jones Unknotting Conjecture Évaluation d'enseignement: Probabilités et Statistiques 10/2010 - 07/2013 Dr. rer. nat., Mathematics / Freie Universität Berlin Titre: Polyhedral Combinatorics of Coxeter Groups 05/2008 - 08/2010 Maîtrise ès Sciences, Mathématiques / Université du Québec à Montréal Titre: Approche combinatoire des amas par les éléments triés des groupes de Coxeter 09/2005 - 04/2008 Bachelier ès Sciences, Mathématiques / Université Laval, Québec 09/2007 - 12/2007 Math in Moscow / Independent University of Moscow	07/2020	Habilitation, Mathematik / Freie Universität Berlin
Évaluation d'enseignement : Probabilités et Statistiques 10/2010 - 07/2013 Dr. rer. nat., Mathematics / Freie Universität Berlin Titre : Polyhedral Combinatorics of Coxeter Groups 05/2008 - 08/2010 Maîtrise ès Sciences, Mathématiques / Université du Québec à Montréal Titre : Approche combinatoire des amas par les éléments triés des groupes de Coxeter 09/2005 - 04/2008 Bachelier ès Sciences, Mathématiques / Université Laval, Québec		Monographie: Convex Geometry of Subword Complexes of Coxeter Groups
10/2010 - 07/2013 Dr. rer. nat., Mathematics / Freie Universität Berlin Titre: Polyhedral Combinatorics of Coxeter Groups 05/2008 - 08/2010 Maîtrise ès Sciences, Mathématiques / Université du Québec à Montréal Titre: Approche combinatoire des amas par les éléments triés des groupes de Coxeter 09/2005 - 04/2008 Bachelier ès Sciences, Mathématiques / Université Laval, Québec		Présentation d'Habilitation : Jones Unknotting Conjecture
Titre : Polyhedral Combinatorics of Coxeter Groups 05/2008 - 08/2010		Évaluation d'enseignement : Probabilités et Statistiques
05/2008 – 08/2010 Maîtrise ès Sciences, Mathématiques / Université du Québec à Montréal Titre : Approche combinatoire des amas par les éléments triés des groupes de Coxeter 09/2005 – 04/2008 Bachelier ès Sciences, Mathématiques / Université Laval, Québec	10/2010 - 07/2013	Dr. rer. nat., Mathematics / Freie Universität Berlin
Titre : Approche combinatoire des amas par les éléments triés des groupes de Coxeter 09/2005 - 04/2008 Bachelier ès Sciences, Mathématiques / Université Laval, Québec		Titre: Polyhedral Combinatorics of Coxeter Groups
de Coxeter 09/2005 – 04/2008 Bachelier ès Sciences, Mathématiques / Université Laval, Québec	05/2008 - 08/2010	Maîtrise ès Sciences, Mathématiques / Université du Québec à Montréal
09/2005 – 04/2008 Bachelier ès Sciences, Mathématiques / Université Laval, Québec		Titre : Approche combinatoire des amas par les éléments triés des groupes
		$de\ Coxeter$
09/2007 – 12/2007 Math in Moscow / Independent University of Moscow	09/2005 - 04/2008	Bachelier ès Sciences, Mathématiques / Université Laval, Québec
	09/2007 - 12/2007	Math in Moscow / Independent University of Moscow
09/2006 – 12/2006 Budapest Semesters in Mathematics / Eötvös University	09/2006 - 12/2006	Budapest Semesters in Mathematics / Eötvös University

ARTICLES EN PRÉPARATION

[1] Federico Castillo, Jean-Philippe Labbé, Julia Liebert et Christian Schilling, Generalization of Pauli's exclusion principle for fermions and bosons, in preparation (2021) 6 pp.

Prépublications

Julia Liebert, Federico Castillo, Jean-Philippe Labbé, Tomasz Maciazek et Christian Schilling, Solving one-body ensemble N-representability problems with spin, arXiv:2412.01805 (2024) 21 pp.

Chapitres de livres

Ana Maria Botero, Jean-Philippe Labbé et Lauren Williams. Introduction to total positivity and cluster algebras. In: ECCO - Lectures Notes. (Book in preparation). Cambridge University Press, 2019, 32 pp.

- [4] Federico Castillo et Jean-Philippe Labbé, *Lineup polytopes of products of simplices*, Ann. Inst. Henri Poincaré Comb. Phys. Interact. (2024) 34 pp.
- [5] Federico Castillo, Jean-Philippe Labbé, Julia Liebert, Arnau Padrol, Eva Philippe et Christian Schilling, An effective solution to convex 1-body N-representability, Ann. Henri Poincaré 24 (2023) no. 7, 2241-2321.
- [6] Michael Cuntz, Sophia Elia et Jean-Philippe Labbé, Congruence normality of simplicial hyperplane arrangements via oriented matroids, Ann. Comb. 26 (2022) no. 1, 1-85.
- [7] Julia Liebert, Federico Castillo, Jean-Philippe Labbé et Christian Schilling, Foundation of oneparticle reduced density matrix functional theory for excited states, J. Chem. Theory Comput. 18 (2022) no. 1, 124-140.
- [8] Joseph Doolittle, Jean-Philippe Labbé, Carsten Lange, Rainer Sinn, Jonathan Spreer et Günter M. Ziegler, Combinatorial inscribability obstructions for higher-dimensional polytopes, Mathematika 66 (2020) no. 4, 927-953.
- [9] Jean-Philippe Labbé et Carsten Lange, Cambrian acyclic domains : counting c-singletons, Order 37 (2020) no. 3, 571-603.
- [10] Jean-Philippe Labbé, Günter Rote et Günter M. Ziegler, Area difference bounds for dissections of a square into an odd number of triangles, Exp. Math. 29 (2020) no. 3, 253-275.
- [11] Sarah B. Brodsky, Cesar Ceballos et Jean-Philippe Labbé, Cluster algebras of type D₄, tropical planes, and the positive tropical Grassmannian, Beitr. Algebra Geom. **58** (2017) no. 1, 25-46.
- [12] Hao Chen et Jean-Philippe Labbé, *Limit directions for Lorentzian Coxeter systems*, Groups Geom. Dyn. **11** (2017) no. 2, 469-498.
- [13] Jean-Philippe Labeé, Brocoli : Sagemath package dealing with LImit ROots of COxeter groups, https://github.com/jplab/brocoli (2017) version 1.0.0 3500 lines.
- [14] Jean-Philippe Labbé, Thibault Manneville et Francisco Santos, *Hirsch polytopes with exponentially long combinatorial segments*, Math. Program. **165** (2017) no. 2, Ser. A, 663-688.
- [15] Jean-Philippe Labbé et Eran Nevo, Bounds for entries of γ -vectors of flag homology spheres, SIAM J. Discrete Math. **31** (2017) no. 3, 2064-2078.
- [16] Christophe Hohlweg et Jean-Philippe Labbé, On inversion sets and the weak order in Coxeter groups, European J. Combin. **55** (2016) 1-19.
- [17] Nantel Bergeron, Cesar Ceballos et Jean-Philippe Labbé, Fan realizations of type A subword complexes and multi-associahedra of rank 3, Discrete Comput. Geom. 54 (2015) no. 1, 195-231.
- [18] Hao Chen et Jean-Philippe Labbé, Lorentzian Coxeter systems and Boyd-Maxwell ball packings, Geom. Dedicata 174 (2015) 43-73.
- [19] Cesar Ceballos, Jean-Philippe Labbé et Christian Stump, Subword complexes, cluster complexes, and generalized multi-associahedra, J. Algebraic Combin. 39 (2014) no. 1, 17-51.
- [20] Christophe Hohlweg, Jean-Philippe Labbé et Vivien Ripoll, Asymptotical behaviour of roots of infinite Coxeter groups, Canad. J. Math. 66 (2014) no. 2, 323-353.
- [21] Srečko Brlek, Jean-Philippe Labbé et Michel Mendès France, Combinatorial variations on Cantor's diagonal, J. Combin. Theory Ser. A 119 (2012) no. 3, 655-667.

ACTES DE CONFÉRENCES

- [22] Jean-Philippe Labbé. Universal Oriented Matroids for Subword Complexes of Coxeter Groups. In: FPSAC 2020. 2020, pp. 12.
- [23] Nantel Bergeron, Cesar Ceballos et Jean-Philippe Labbé. Fan realizations of type A subword complexes and multi-associahedra of rank 3. In: Proceedings of FPSAC 2015. DMTCS Proc. Assoc. DMTCS, Nancy, 2015, 429-440.
- [24] Hao Chen et Jean-Philippe Labbé. Lorentzian Coxeter groups and Boyd-Maxwell ball packings. In: 26th FPSAC. DMTCS Proc. Assoc. DMTCS, Nancy, 2014, 103-111.
- [25] Cesar Ceballos, Jean-Philippe Labbé et Christian Stump. Multi-cluster complexes. In: 24th FPSAC. DMTCS Proc. Assoc. DMTCS, Nancy, 2012, 1-8.
- [26] Christophe Hohlweg, Jean-Philippe Labbé et Vivien Ripoll. Asymptotical behaviour of roots of infinite Coxeter groups I. In: 24th FPSAC. DMTCS Proc. Assoc. DMTCS, Nancy, 2012, 851-862.

Bourses et Subventions

- Conseil de Recherches en Sciences Naturelles et en Génie (CRSNG) par Compétition Subvention à la découverte 2024-2029 (165 000\$CAD) Supplément Tremplin 2024-2029 (12 500\$CAD)
- Fonds de recherche Nature et Technologies (Québec) par Compétition

Postdoctorat (70 000\$CAD)

Doctorat (60 000\$CAD)

Maîtrise (30 000\$CAD)

■ Bourse de recherche d'été – par Compétition LaCIM (5 000\$CAD)

CRSNG $(2\times6~250\text{\$CAD})$

■ Bourse Math à Moscou - par Compétition Bourse SMC et CRSNG (Canada), 3 prix/année (9 000\$CAD)

Mentions

- Ambassadeur, Centre d'étude Collégial, Lac-Mégantic, 2011-
- Deux frères dans les hautes sphères des mathématiques internationales Article de Ronald Martel, La Tribune, paru le 14 mars 2016

Prix

■ Mérite Étudiant

Berlin Mathematical School – Certificat de distinction, 2013 Université du Québec à Montréal – Mention d'Honneur – Mémoire de maîtrise, 2010 Université Laval – Tableau d'Honneur – Moyenne parfaite (4.3/4.3), 2006

Prix du public pour le meilleur exposé
 Math Slam (Sandwich Theory) – BMS Days, 2013

Invitations scientifiques sélectionnées

<u>Conférence international FPSAC</u> (taux d'acceptation : ≈5% exposé, ≈15% poster)

Tel Aviv Israël (poster, 2020), Daejeon South Korea (poster, 2015), Chicago USA (poster, 2014), Nagoya Japan (2 exposés, 2012)

Invitations de recherche

SageDays 128 Combinatorics, Number theory, Dynamical systems and Geometry (02/2025), Simons Center for Geometry and Physics Combinatorics and Geometry of Convex Polyhedra (03/2023), Oberwolfach Discrete Geometry (09/2020), Oberwolfach Algorithms in Polyhedral Geometry (Research in Pairs, 04/2019), Institute for Mathematics and its Applications – Minneapolis (Research in Pairs, 04/2018), Oberwolfach Algebraic and Geometric Combinatorics (02/2015), Centre International de Rencontres Mathématiques (05/2010)

Conférences invitées

AMS Sectional Meeting Geometric and Topological Combinatorics (11/2019), Institute for Mathematics and its Applications (08/2017), Encuentro Colombiano de Combinatoria (06/2016)

Séminaires de Géométrie & Combinatoire

LaCIM-UQAM (11/2021), København-Jerusalem Combinatorics Seminar (10/2021), Max Planck Institute Leipzig (03/2020), UCLA (11/2019), University of Southern California (11/2019), University of Washington (11/2019), University of Miami (11/2019), Institut Henri-Poincaré (03/2019), University of Minnesota (04/2018), LaBRI Bordeaux (11/2017)

SERVICES PROFESSIONNELS

Supervision d'étudiants

Mise en place de projets structurés axés sur la productivité et des planification de réunions régulières pour assurer la réussite de mes étudiants

■ Baccalauréat :

Claudia Mitukiewicz, Tiling the plane with distinct squares, Freie Universität Berlin, 2019 Natalia Konstantinova, Flow polytopes and their enumerative properties, Freie Universität Berlin, 2019 Aljoscha Rudawski, The Hadwiger–Nelson problem, Freie Universität Berlin, 2019

■ Maîtrise :

Christina Simantiri, *The Diameter of Associahedra*, Freie Universität Berlin, 2019 Justine Mullon, *Inscribability of the Associahedron on a Sphere*, Freie Universität Berlin, 2018 Sophia Elia, *A Survey of Quotient Posets*, Freie Universität Berlin, 2018

Doctorat :

Sophia Elia, On Three Ehrhart Theories & Simplicial Hyperplane Arrangements, 2022

■ Mentorat :

1 étudiant gradué, 3 étudiantes graduées

■ Comité d'evaluation :

- $(5\times)$ Travail de fin d'études baccalauréat
- (1×) mémoire de maîtrise
- (3×) examens prédoctoraux
- (3×) comités de soutenance de thèse doctorale
- (2×) comités de sélection, postes de chercheurs

Rapporteur

Advances in Mathematics, Comptes Rendus Mathématique, Transactions of the AMS, Forum of Mathematics (Sigma), Annales Henri Lebesgue, Experimental Mathematics, Israel Journal of Mathematics, Journal of Algebra, Algebraic Combinatorics, Discrete & Computational Geometry, SIAM Journal on Discrete Mathematics, New York Journal of Mathematics, Beiträge zur Algebra und Geometrie, Journal of Combinatorial Theory A, European Journal of Combinatorics, Electronic Journal of Combinatorics, Combinatorial Theory, Séminaire Lotharingien de Combinatorice, Discrete Mathematics & Theoretical Computer Science, Discrete Mathematics, Australasian Journal of Combinatorics, Publicationes Mathematicae Debrecen

Organisation de conférences et Gestion de groupe de recherche

- Coordonné la communication pour maximiser les retombées de conférences couronnées de succès
- Invitation de talentueux orateurs et création d'une atmosphère agréable pour motiver les étudiants, assurant ainsi un public large et diversifié
 - (1×) membre de comité international de programme (FPSAC 2024)
 - (2×) présidence de comité d'organisation (Sage Days 79, 1st BMS Student Conference)
- (6×) membre de comité international d'organisation (ECCO 2024, ECCO 2022, 1st and 2nd BMS–BGSMath Joint Junior Meeting, Sage Days 84, Coxeter Groups meet Convex Geometry 2012, Sage Days 112.358)
- $(2\times)$ membre du comité d'organisation des séminaires de recherche à la Freie Universität Berlin (Discrete Geometry group seminar, Polyhedral Combinatorics research seminar)

Rôle de représentation

Attentif aux problèmes de mes collègues, j'ai négocié avec succès des solutions avec les instances décisionnelles pour améliorer la qualité de l'environnement de travail

- $(3\times)$ représentant élu des étudiants
- $(2\times)$ porte-parole désigné des chercheurs postdoctoraux
- (2×) membre du conseil d'administration (Berlin Mathematical School, Facets of Complexity) membre du conseil sur le Genre et la Diversité sélectionné représentant junior de l'Alliance universitaire pour la stratégie d'excellence de Berlin