

CURRICULUM VITAE

Martin MION-MOUTON

Department of Mathematics
Technion – Israel institute of Technology
Haifa 32000 ISRAEL
Bureau : Amado 555

Né à Rouen (France), le 25 octobre 1993.

Mail : martinm@campus.technion.ac.il Dossier ORCID : <https://orcid.org/0000-0002-8814-0918>
Page web : <https://martinm.webgr.technion.ac.il/>

Situation professionnelle actuelle (depuis novembre 2021) : Post-doctorant, université du Technion (sous l'invitation de Tali Pinsky).

Situations précédentes :

- ATER, université de Strasbourg, 09/2020-08/2021 ;
- Doctorant contractuel, université de Strasbourg, 09/2017-08/2020.

FORMATION

Mathématiques

- 2017 - 2020 **Thèse de doctorat en mathématiques**, université de Strasbourg, soutenue le 11 décembre 2020.
Titre : *Quelques propriétés géométriques et dynamiques globales des structures Lagrangiennes de contact*.
Directeur de thèse : Charles Frances.
Rapporteurs : Thierry Barbot, Elisha Falbel.
Examineurs·trice : Sylvain Crovisier, Sorin Dumitrescu, Olivier Guichard (président), Ana Rechtman.
Lauréat du **prix du meilleur poster** de l'école doctorale MSII, université de Strasbourg.
- 2016 - 2017 **Master 2 de mathématiques fondamentales**, thème *Géométrie et Topologie*, mention Très Bien, université de Strasbourg (mémoire sous la direction de Charles Frances).
Lauréat de la **bourse pré-doctorale** du labex IRMIA.
- 2015 - 2016 **Master 1 de mathématiques fondamentales**, mention Bien, École Normale Supérieure de Lyon (mémoire sous la direction de Charles Frances).
- 2014 - 2015 **Licence de mathématiques fondamentales**, mention Bien, École Normale Supérieure de Lyon (mémoire sous la direction de Gwénaél Massuyeau).
- 2012 - 2014 Classes préparatoires **MPSI** puis **MP***, Lycée Saint-Louis, Paris.

Musique

- 2011 - 2012 **Diplôme de fin d'Études Musicales** en percussions, Félicitations du jury, Conservatoire National de Région de Rouen (classe de Catherine Favre et Ronan Quelen).
- 2012 Admission à la session 2012 de l'**Orchestre Français des Jeunes** (direction : Dennis Russell Davies).

Thèmes de recherche

- Structures géométriques rigides, Géométries de Cartan, Géométries de chemins ;
- Systèmes dynamiques différentiables, Actions de groupes, Systèmes dynamiques (partiellement) hyperboliques ;
- Flots d'Anosov, Flots en dimension trois.

Mon travail de recherche se situe à l'intersection de la géométrie différentielle et des systèmes dynamiques différentiables. D'un point de vue géométrique, je m'intéresse particulièrement aux structures géométriques rigides sur les variétés, et d'un point de vue dynamique aux systèmes hyperboliques et partiellement hyperboliques. Je m'intéresse principalement aux interactions entre ces deux types d'objets, et tout particulièrement à celles apparaissant dans les situations suivantes : dynamiques (partiellement) hyperboliques dont les distributions (centrale,) stable et instable sont lisses ; et inversement structures géométriques rigides ayant un « grand » groupe d'automorphismes. Je m'intéresse également aux flots d'Anosov en dimension trois, à travers des questions quittant le cadre des structures géométriques rigides et mobilisant principalement des outils topologiques.

Publications et prépublications

3. [Geometrical compactifications of geodesic flows and path structures.](#)

Accepté pour publication à *Geometriae Dedicata*. ([arXiv:2112.02900](#), [hal-03466455](#))

Résumé : Dans cet article, on construit une compactification géométrique du flot géodésique de surfaces hyperboliques complètes non-compactes sans cusps de groupe fondamental de type fini. On étudie les propriétés dynamiques du flot géodésique compactifié, pour lequel on montre l'existence de cercles attractifs à l'infini. La structure géométrique de $T^1\Sigma$ pour laquelle cette compactification est réalisée est le couple de distributions de dimension un tangentes aux flots horocycliques stable et instable de $T^1\Sigma$. C'est une géométrie de chemins Kleinienne, c'est à dire un quotient d'un ouvert de l'espace des drapeaux par un sous-groupe discret Γ de $\mathrm{PGL}_3(\mathbb{R})$. Notre étude repose sur une description détaillée de la dynamique de $\mathrm{PGL}_3(\mathbb{R})$ sur l'espace des drapeaux, et sur la construction d'un domaine fondamental explicite pour l'action de Γ sur son ouvert maximal de discontinuité sur l'espace des drapeaux.

2. [Cartan connections and path structures with large automorphism groups](#) (avec E. Falbel et J.M. Veloso).

International Journal of Mathematics **32**(12) (2021). ([doi:10.1142/S0129167X21400164](#))

Résumé : Dans cet article, on classe les variétés fermées de dimension trois munies d'une géométrie de chemins et d'une forme de contact (ce que l'on nomme géométrie de chemins stricte) sous l'hypothèse d'un groupe d'automorphismes non-compact. Nous utilisons la connexion de Cartan associée à cette structure et montrons que sa courbure est constante.

1. [Partially hyperbolic diffeomorphisms and Lagrangian contact structures.](#)

Ergodic Theory and Dynamical Systems **42**(8) (2022), 2583-2629. ([doi:10.1017/etds.2021.54](#))

Résumé : Dans cet article, nous classifions les difféomorphismes partiellement hyperboliques en dimension trois dont les distributions stable, instable et centrale sont lisses, tels que $E^s \oplus E^u$ est de contact, et dont l'ensemble non-errant est égal à la variété toute entière. Nous prouvons qu'à quotients ou puissances finis près, ils sont C^∞ -conjugués au temps un d'un flot Anosov de contact algébrique, ou à un automorphisme affine partiellement hyperbolique de nil-variété. La structure géométrique rigide définie par les trois distributions invariantes joue un rôle fondamental dans la preuve.

Communications scientifiques

Conférences

- Juillet 2022, *Autour de la géométrie hyperbolique complexe*, CIRM, Luminy.
- Juin 2022, *Geometric structures, compactifications and group actions*, Strasbourg (exposé court).
- Décembre 2020, *Jeunes géomètres dynamiques*, GDR Platon.
- Août 2019, *1st Joint Meeting Brazil-France in Mathematics* (session 10), IMPA, Rio de Janeiro, Brésil.

Séminaires d'équipe

- Mars 2022, séminaire Geometry and Topology, université du Technion.
- Mars 2022, séminaire The mathematics of motion, université du Technion.
- Octobre 2021, séminaire de géométrie, université de Bordeaux.
- Octobre 2021, séminaire Darboux, université de Montpellier.
- Mars 2021, séminaire de systèmes dynamiques et de géométrie, université d'Angers.
- Mars 2021, séminaire Teich, université d'Aix-Marseille.
- Février 2021, séminaire de géométrie, topologie et systèmes dynamiques, université Paris-Saclay.
- Février 2021, séminaire de théorie ergodique et de systèmes dynamiques, université Paris-13 (LAGA).

Séminaires doctorants

- 2021, université de Strasbourg.
- 2019, université de Nantes.
- 2018, université de Dijon.
- 2017, université de Strasbourg.

Groupes de travail

- 2022, deux exposés (autour des *Fibrés en cercles et de Seifert*, et des *Fibrés en tores et leur géométrisation*) au sein d'un groupe de travail sur *Les variétés de dimension trois et leur géométrisation*, université du Technion.
- 2018, deux exposés (autour du *Théorème d'Oseledets* et de la *La théorie de Pesin*) au sein d'un groupe de travail sur *Les résultats de Brown-Fisher-Hurtado et le programme de Zimmer*, université de Strasbourg.

Séjours de recherche

- Janvier 2023, visite au sein de l'*Institut de mathématiques de Jussieu Paris Rive Gauche*, sous l'invitation d'Elisha Falbel.
Thèmes de travail : Rigidité des difféomorphismes partiellement hyperboliques en dimensions supérieures.
- Juillet 2022, visite au sein de l'*Institut de mathématiques de Jussieu Paris Rive Gauche*, sous l'invitation d'Elisha Falbel.
Thèmes de travail : Distributions de Lyapunov régulières et rigidité.
- Septembre-Octobre 2021, visite au sein de l'*Institut de mathématiques de Jussieu Paris Rive Gauche*, sous l'invitation d'Elisha Falbel.
Thèmes de travail : Rigidité des géométries de chemins en dimension supérieure.
- Juillet 2019, visite à l'*Instituto de Matemática e Estatística* (São Paulo) sous l'invitation de Uirá Matos, avec le soutien de la Fondation Louis D-Institut de France (projet coordonné par M. Viana).
Thèmes de travail : Structures géométriques définies par des distributions à vecteurs de croissances spécifiques, Rigidité des difféomorphismes partiellement hyperboliques.

Responsabilités administratives

- 2022, Organisation d'un groupe de travail portant sur *Les variétés de dimension trois et leur géométrisation*, université du Technion.
- 2021, Co-organisation d'un groupe de travail autour de *La rigidité de Mostow*, université de Strasbourg.

Participation à des conférences (sélection)

- 2022 *Autour de la géométrie hyperbolique complexe*, CIRM, Luminy.
Geometric structures, compactifications and group actions, université de Strasbourg.
Action now meeting, université du Technion.
- 2021 *Action now meeting*, institut Weizmann.
A Hyperbolic Day Online, en ligne.
Topics at the Interface of Low Dimensional Group Actions and Geometric Structures, IMS (Singapour), en ligne.
- 2020 *Jeunes géomètres dynamiques*, GDR Platon, en ligne.
- 2019 *Paroles aux jeunes chercheurs en géométrie et dynamique*, GDR Platon, université de Lorraine.
1st Joint Meeting Brazil-France in Mathematics, IMPA (Rio de Janeiro).
Géométrie et Dynamique de A à Z en l'honneur d'Abdelghani Zeghib, université d'Avignon.
- 2018 *Topology and Dynamics in the Swiss Alps*, Séminaire Borel, Les Diablerets.
Paroles aux jeunes chercheurs en groupes et géométrie, GDR Platon, université Lyon 1.
Pseudo-riemannian geometry and Anosov representations, université du Luxembourg.
Geometry in Action, and Actions in Geometry, troisième édition, université de Lorraine.
Geometry in Action, and Actions in Geometry, deuxième édition, université du Luxembourg.
- 2017 Conférence en l'honneur de Christophe Bavard, université de Bordeaux.
Paroles aux jeunes chercheurs en systèmes dynamique et géométries, GDR Platon, université de Rennes.
- 2016 *Paroles aux jeunes chercheurs en géométrie et groupes*, GDR Platon, université de Strasbourg.

Enseignement en Mathématiques

À l'**université de Strasbourg** (1h signifie : une heure équivalent TD annuelle)

- 2020 - 2021 Colles d'*Algèbre* en L1 MPA (3h).
Cours intégré d'*Algèbre linéaire*, L1 Mathématiques (52h).
Cours intégré d'*Algèbre linéaire*, L1 Physique (32h).
- 2018 - 2021 Travaux dirigés de *Topologie* (34h, durant trois années universitaires), L3 Mathématiques.
Travaux dirigés de *Calcul différentiel et intégral* (34h, durant trois années universitaires), L3 Mathématiques.
- 2017 - 2018 Cours intégré de *Logique élémentaire et Théorie des ensembles*, L1 Mathématiques (24h).
Travaux pratiques de *Maple*, L1 Mathématiques (10h).
Travaux dirigés d'*Équations différentielles*, L1 Biologie (12h).

Au **Lycée du Parc** (Lyon)

- 2015 - 2016 Colles de Mathématiques en classes préparatoires MP* (2 heures hebdomadaires).

Encadrement

- 2020 - 2021 Encadrement du mémoire de M2 agrégation de Justin Rieber, université de Strasbourg.
Sujet : *Champs de vecteurs du plan et théorème de Poincaré-Bendixson*.

Diffusion scientifique

- 2022 Autour de *La semaine des maths*, échange avec les élèves, préparation de vidéos explicatives, et présentation du métier de mathématicien-ne, au sein de l'école primaire de Mellionec (Côtes-d'Armor).
- 2018 - 2019 Supervision d'une session Maths En Jeans, Lycée Marc Bloch (Strasbourg).
- 2014 - 2015 Tutorat de mathématiques au sein des classes CPES de l'ENS de Lyon.

AUTRES INFORMATIONS

Connaissances linguistiques : Français (langue maternelle), Anglais (courant), Allemand (élémentaire), Italien (élémentaire).

Langages de programmation maîtrisés : Latex, Maple, Html.

Autres expériences professionnelles d'enseignement

- 2020-2021 : Cours de Tap Dance, Centre chorégraphique de Strasbourg.
- 2010-2012 : Cours de percussions, Écoles de musique de Canteleu et de Forges-les-Eaux.

Expérience associative

- 2017-2021 : participation à l'organisation de festivals de danse au sein de l'association *Lindy Spot*.
- 2014-2016 : trésorier de l'association *Champ Libre*, association de cinéma de l'ENS de Lyon.