Najib Idrissi

Curriculum Vitæ

Université de Paris – IMJ-PRG 8 place Aurélie Nemous F-75013 Paris, France ☎ (+33) 01 57 27 91 16 ⋈ najib.idrissi-kaitouni@imj-prg.fr 1 idrissi.eu/fr 6 mars 2019

Parcours

Depuis 09/2018 **Maître de conférences**, *Université de Paris* / Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche (IMJ-PRG)*, Paris, France.

*. Précédemment Université Paris Diderot.

02/2018–08/2018 Chercheur postdoctorant, ETH Zürich, Zürich, Suisse.

Groupe de Thomas Willwacher. Financé par ERC StG 678156-GRAPHCPX.

09/2015–01/2018 **Doctorat en Mathématiques**, *Université de Lille* / Laboratoire Paul Painlevé*, Lille,

France.

Thèse soutenue le 17 novembre 2017. Directeur : Benoit Fresse.

Titre : Formalité opéradique et homotopie des espaces de configuration.

*. Précédemment Université Lille-1.

09/2011–08/2015 Élève fonctionnaire stagiaire, École Normale Supérieure de Paris, Paris, France.

2014–2015 : Stage de recherche en préparation à un doctorat, Université Lille-1.

2013–2014 : Master Recherche en Mathématiques Fondamentales, Université Paris Diderot.

Automne 2013 : Stage de recherche en topologie algébrique, MIT.

Reçu 1er au concours INFO 2011.

Recherche

Publications

- [1] Najib Idrissi. « The Lambrechts–Stanley Model of Configuration Spaces ». In: *Invent. Math* 216.1 (2019), p. 1-68. ISSN: 1432-1297. doi: 10.1007/s00222-018-0842-9. arXiv: 1608.08054.
- [2] Najib Idrissi. « Swiss-Cheese operad and Drinfeld center ». In: *Israel J. Math* 221.2 (2017), p. 941-972. poi: 10.1007/s11856-017-1579-7. arXiv: 1507.06844.

Prépublications

- [3] Ricardo Campos, Julien Ducoulombier, Najib Idrissi et Thomas Willwacher. *A model for framed configuration spaces of points*. 2018. arXiv: 1807.08319. Soumis. 27 p.
- [4] Ricardo Campos, Najib Idrissi, Pascal Lambrechts et Thomas Willwacher. *Configuration Spaces of Manifolds with Boundary*. 2018. arXiv: 1802.00716. Soumis. 107 p.
- [5] Najib Idrissi. *Curved Koszul Duality for Algebras over Unital Operads*. 2018. arXiv: 1805.01853. Soumis. 33 p.
- [6] Najib Idrissi. Formality of a higher-codimensional Swiss-Cheese operad. 2018. arXiv: 1809.07667. Soumis. 40 p.

Autres documents

- [7] Najib Idrissi. «Formalité opéradique et homotopie des espaces de configuration ». Thèse de doct. Université Lille 1, 17 nov. 2017. 173 p. URL: http://ori.univ-lille1.fr/notice/view/univ-lille1-ori-455595.
- [8] Najib Idrissi. «Opérades et Structures Commutatives à Homotopie Près ». In: *Grad. J. Math* 1.1 (2016), p. 9-17. ISSN: 1737-0299. URL: http://www.gradmath.org/article/operades-et-structures-commutatives-a-homotopie-pres/.

[9] Najib Idrissi. « Homologie et complexes de déformations d'opérades E_n ». Mém. de mast. Université Paris Diderot, 2014.

Service

- Depuis 10/2018 **Un des organisateurs du Séminaire de topologie**, *Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche*, Paris, France.
 - 2019 **Organisation d'un groupe de travail sur la stabilité homologique**, *Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche*, Paris, France.
 - 10/2017 Participation à l'organisation de la journée de préparation pour jeunes chercheurs, Colloque 2017 du GDR Topologie Algébrique, Paris, France.
 - 2016–2017 **Un des organisateurs du Séminaire des doctorants**, *Laboratoire Paul Painlevé*, Lille, France.
 - en cours Évaluations d'articles.

Algebraic & Geometric Topology, Communications in Mathematical Physics, Letters in Mathematical Physics, Royal Society of Edinburgh : Proceedings A, Selecta Mathematica

en cours Écriture de résumés pour Zentralblatt MATH.

Financements

Obtenus

- 2019 Porteur d'un *Projet Exploratoire de Premier Soutien « Jeune chercheuse, jeune chercheur*» (PEPS JCJC), CNRS / Insmi, 3500 €.
- 2015–2018 Contrat doctoral spécifique normalien, École Normale Supérieure de Paris.

Participation

- 02/2018–08/2018 Financé par le StG ERC 678156–GRAPHCPX. Porteur : Thomas Willwacher.
 - 2014–2015 Membre du projet ANR « Homotopie algébrique, Opérades et groupes de Grothendieck–Teichmüller » (HOGT). Coordinateur : Benoit Fresse.

Visites

- 06/2019* (5 j.) ETH Zurich Thomas Willwacher.
- 06/2018 (10 j.) University of Regina Don Stanley.
- 08/2017 (5 j.) ETH Zurich Thomas Willwacher.
- 01/2017 (5 j.) Université catholique de Louvain Pascal Lambrechts.
- 06/2016 (4 j.) ETH Zurich Thomas Willwacher.

Exposés

Sur invitation

- 05/2019* Higher Homotopy Algebras in Topology, MPIM, Bonn, Allemagne.
- 01/2019 **Structures Supérieures**, *Centre international de rencontres mathématiques (CIRM)*, Luminy, France.

Configuration spaces and operads

06/2018 Derived Geometry and Higher Categorical Structures in Geometry and Physics (orateur junior à l'école d'été), Fields Institute, Toronto, Canada.

Curved Koszul Duality for Algebras over Unital Operads

05/2018 **Graph Complexes, Configuration Spaces and Manifold Calculus**, *University of British Columbia*, Vancouver, Canada.

Configuration Spaces of Manifolds with Boundary

10/2017	Séminaire Itinérant de Catégories , <i>Université du Littoral Côte d'Opale</i> , Calais, France. L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld
10/2016	Conférence en l'honneur de Saïd Zarati, Institut des Hautes Études à Tunis (IHET), Tunis, Tunisie. The Lambrechts-Stanley Model of Configuration Spaces
	Sur proposition
07/2017	Young Topologists Meeting 2017 , <i>Stockholm Universitet & KTH</i> , Stockholm, Suède. The Lambrechts–Stanley Model of Configuration Spaces
02/2017	Conference for Young researchers in homotopy theory and categorical structures, <i>MPIM</i> , Bonn, Allemagne. The Lambrechts–Stanley Model of Configuration Spaces
10/2016	Colloque 2016 du GDR Topologie Algébrique et Applications, <i>LAMFA</i> , Amiens, France.
	The Lambrechts–Stanley Model of Configuration Spaces
10/0010	Séminaires Stackhalm Tanalagu Saminar Stackhalm Universitet & I/TU Stackhalm Suèda
12/2018	Stockholm Topology Seminar , <i>Stockholm Universitet & KTH</i> , Stockholm, Suède. Configuration spaces and Operads
11/2018	Séminaire Géométrie & Topologie , <i>IMJ-PRG</i> , Paris, France. Espaces de configuration et Opérades
06/2018	Departmental Colloquium , <i>University of Regina</i> , Regina (SK), Canada. Configuration Spaces and Graphs Complexes
12/2017	Séminaire de Topologie, Géométrie et Algèbre, <i>Université de Nantes</i> , Nantes, France. Espaces de configuration de variétés compactes
12/2017	Séminaire Algèbre et Topologie , <i>Université de Strasbourg</i> , Strasbourg, France. Espaces de configuration de variétés compactes
11/2017	Séminaire de Physique Mathématique et de Topologie Algébrique, <i>Université d'Angers</i> , Angers, France. Espaces de configuration de variétés compactes
11/2017	Séminaire Homotopie en Géométrie Algébrique , <i>Université Paul Sabatier</i> , Toulouse, France.
10/2017	Espaces de configuration de variétés compactes Séminaire de Céamétrie des Fances Singuliere Université Lille 1 Lille France
10/2017	Séminaire de Géométrie des Espaces Singuliers, <i>Université Lille-1</i> , Lille, France. Introduction à la théorie de l'homotopie rationnelle
10/2017	Séminaire de Géométrie des Espaces Singuliers , <i>Université Lille-1</i> , Lille, France. L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld
08/2017	Exposés de physique mathématiques , <i>ETH Zürich</i> , Zürich, Suisse. Configuration Spaces of Compact Manifolds
05/2017	Séminaire de Géométrie des espaces singuliers , <i>Université Lille-1</i> , Lille, France. Le modèle de Lambrechts–Stanley des espaces de configuration
05/2017	Séminaire de Géométrie des espaces singuliers, <i>Université Lille-1</i> , Lille, France. La compactification de Fulton-MacPherson des espaces de configuration
01/2017	Séminaire de Topologie Algébrique , <i>Université catholique de Louvain / Institut de recherche en mathématique et physique</i> , Louvain-la-Neuve, Belgique. Le modèle de Lambrechts-Stanley des espaces de configuration
11/2016	Séminaire de topologie algébrique , <i>Université Paris 13</i> , Paris, France. Le modèle de Lambrechts–Stanley des espaces de configuration

09/2016 **Séminaire de Topologie**, *Université Lille-1*, Lille, France. Le modèle de Lambrechts-Stanley des espaces de configuration Exposés en Physique Mathématique, ETH Zürich, Zürich, Suisse. 06/2016 Swiss-Cheese operad and Drinfeld center 04/2016 **Séminaire de Topologie**, *IMJ-PRG*, Paris, France. L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld 12/2015 Séminaire des doctorants, Laboratoire Paul Painlevé, Lille, France. **Opérades** 12/2015 Séminaire des doctorants, *LAMFA*, Amiens, France. Opérades 10/2015 Séminaire de Topologie Algébrique, Université catholique de Louvain / Institut de recherche en mathématique et physique, Louvain-la-Neuve, Belgique. L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld 09/2015 Séminaire de Topologie, Université Lille 1 / Laboratoire Paul Painlevé, Lille, France. L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld Enseignement 2018-2019 Algèbre et analyse élémentaires 1, L1 MIASHS (cours/TD, 72h) • Algèbre et analyse élémentaires 2, L1 Chimie (TD, 36h). Analyse 1, L1 MASS (TD, 36h) • Mathématiques fondamentales I, L1 SESI (colles et 2017–2018 tutorat, 10h). Calcul matriciel, L2 éco-gestion-management (TD, 36h) • Analyse 1, L1 éco-gestion-2016-2017 management (TD, 15h) • Analyse 1, L1 MASS (TD, 15h). Mathématiques fondamentales 2, L1 SESI (TD, 66h). 2015-2016 Conférences, workshops et écoles thématiques 06/2019* SYM 10 Years Old @ Københavns Universitet. 05/2019* Higher Homotopy Algebras in Topology @ MPIM Bonn. 01/2019 Structures Supérieures @ Centre international de rencontres mathématiques (CIRM, Luminy). 01/2019 Higher Structures in Holomorphic and Topological Field Theory @ Institut des Hautes Études Scientifiques. New trends in K-theory and homotopy theory – A conference in honor of Max Karoubi's 10/2018 80th birthday @ Institut Henri Poincaré. Colloque 2018 du GDR Topologie Algébrique @ Université de Montpellier. 10/2018 Derived Geometry and Higher Categorical Structures in Geometry and Physics @ Institut 06/2018 Fields. Graph Complexes, Configuration Spaces and Manifold Calculus @ University of British 05/2018 Columbia. 01/2018 Rational Homotopy and its Applications @ Université de Lille. Colloque 2017 du GDR Topologie Algébrique @ Université Paris Diderot. 10/2017 Séminaire Itinérant de Catégories @ Université du Littoral Côte d'Opale. 10/2017 09/2017 Journée des doctorants du Nord-Pas-de-Calais @ Université du Littoral Côte d'Opale. 07/2017 Workshop on Persistent Homology @ Université de Montpellier. 07/2017 Young Topologists Meeting 2017 @ Stockholm Universitet & KTH. 06/2017 Algebraic Topology and Representation Theory @ Université de Lille.

- 06/2017 Derived Algebraic Geometry and Interactions @ Université de Toulouse.
- 06/2017 Fourth Young Mathematicians Colloquium @ Vrije Universiteit Brussel.
- 05/2017 Lens Topology and geometry 2017 @ Université d'Artois (Lens).
- 03/2017 Workshop on Quantum Topology @ Université Lille-1.
- 02/2017 Conference for Young researchers in homotopy theory and categorical structures @ MPIM Bonn.
- 10/2016 Conférence en l'honneur de Saïd Zarati @ IHET (Tunis).
- 10/2016 Colloque 2016 du GDR Topologie Algébrique et Applications @ Université de Picardie Jules Verne.
- 07/2016 Young Topologists Meeting 2016 @ Københavns Universitet.
- 05/2016 Workshop : Factorization Algebras and Functorial Field Theories @ Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach.
- 03/2016 Séminaire Itinérant de Catégories @ Université Lille 1.
- 10/2015 Colloque 2015 du GDR Topologie Algébrique et Applications @ Université de Toulouse-3.
- 06/2015 Lens Topology and geometry 2015 @ Université d'Artois (Lens).
- 05/2015 Introductory School Homotopy theory, manifolds, and field theories @ Hausdorff Research Institute for Mathematics.
- 03/2015 Séminaire du projet ANR HOGT @ Université de Strasbourg.
- 03/2015 Second Young Mathematicians Colloquium @ KU Leuven Kulak.
- 03/2015 Séminaire Itinérant de Catégories @ Université du Littoral Côte d'Opale (Calais).
- 02/2015 Masterclass : K-théorie topologique et applications @ Université de Strasbourg.
- 01/2015 Séminaire du projet ANR HOGT @ Université Lille 1.
- 10/2014 Colloque 2014 du GDR Topologie Algébrique et Applications @ Université Blaise Pascal.
- 09/2014 Colloque de clôture du projet ANR HOGT @ Université de Nice.
- 09/2014 Espaces des lacets en géométrie et topologie @ Université de Nantes.
- 06/2014 Young Topologists Meeting 2014 @ Københavns Universitet.
- 05/2014 Young Mathematicians Colloquium @ Université Lille 1.
- 01/2014 Séminaire du projet ANR HOGT @ Université Lille 1.
- 09/2013 Gelfand Centennial Conference : A View of 21st Century Mathematics @ Massachusetts Institute of Technology.
- 05/2013 Conference in Algebra and Topology celebrating Lionel Schwartz's sixtieth birthday @ Université de Nantes.

(*. Futur)