Najib Idrissi

Curriculum Vitæ

Université Paris Diderot - IMJ-PRG 8 place Aurélie Nemous F-75013 Paris, France ☎ (+33) 01 57 27 91 16 ⋈ najib.idrissi-kaitouni@imj-prg.fr ㎡ idrissi.eu/fr 7 février 2019

Parcours

09/2018-... **Maître de conférences**, Université Paris Diderot / Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche, Paris, France.

02/2018-08/2018 Chercheur postdoctorant, ETH Zürich / D-MATH, Zürich, Suisse.

Superviseur: Thomas Willwacher. Financé par ERC StG 678156-GRAPHCPX.

09/2015-01/2018 **Doctorat en Mathématiques**, Université Lille 1 / Laboratoire Paul Painlevé, Lille, France.

Financé par une Allocation Spécifique de l'ENS. Thèse soutenue le 17 novembre 2017.

Directeur : Benoit Fresse. Titre : Formalité opéradique et homotopie des espaces de configuration.

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

Reçu 1er au concours INFO.

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 - Massachusetts Institute of Technology.

Recherche

Publications

- [1] N. I. « The Lambrechts-Stanley Model of Configuration Spaces ». In: *Invent. Math* (2018). In press. issn: 1432-1297. doi: 10.1007/s00222-018-0842-9. arXiv: 1608.08054.
- [2] N. I. « Swiss-Cheese operad and Drinfeld center ». In: *Israel J. Math* 221.2 (2017), p. 941-972. issn: 1565-8511. doi: 10.1007/s11856-017-1579-7. arXiv: 1507.06844.

Prépublications

- [3] N. I. Formality of a higher-codimensional Swiss-Cheese operad. Preprint. 40 p. 20 sept. 2018. arXiv: 1809.07667.
- [4] Ricardo Campos, Julien Ducoulombier, N. I. et Thomas Willwacher. A model for framed configuration spaces of points. Preprint. 27 p. 22 juil. 2018. arXiv: 1807.08319.
- [5] N. I. Curved Koszul Duality for Algebras over Unital Operads. Preprint. 32 p. 4 mai 2018. arXiv: 1805.01853.
- [6] Ricardo Campos, N. I., Pascal Lambrechts et Thomas Willwacher. *Configuration Spaces of Manifolds with Boundary*. Preprint. 107 p. 2 fév. 2018. arXiv: 1802.00716.

Autres documents

- [7] N. I. « Formalité opéradique et homotopie des espaces de configuration ». Thèse de doct. Université de Lille, 17 nov. 2017. 173 p. url : http://ori.univ-lille1.fr/notice/view/univ-lille1-ori-455595.
- [8] N. I. « Opérades et Structures Commutatives à Homotopie Près ». In : *Graduate J. Math* 1.1 (2016), p. 9-17. url : http://www.gradmath.org/article/operades-et-structures-commutatives-a-homotopie-pres/.
- [9] N. I. « Homologie et complexes de déformations d'opérades E_n ». Mém. de mast. Université Paris Diderot, 2014.

Enseignement

- 2018–2019 Algèbre et analyse élémentaires I, L1 MIASHS (cours/TD) ; Algèbre et analyse élémentaires II, L1 Chimie (TD)
- 2017-2018 Analyse 1, L1 MASS (TD); Mathématiques fondamentales I, L1 SESI (colles et tutorat)
- 2016–2017 Calcul matriciel, L2 éco-gestion-management (TD); Analyse 1, L1 éco-gestion-management (TD); Analyse 1, L1 MASS (TD)

Financements

2019 Projet Exploratoire Premier Soutien « Jeune chercheurse, jeune chercheur » (PEPS JCJC), Insmi, CNRS, 3500 €.

Service

- 2018-... **Un des organisateurs du Séminaire de topologie**, Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche, Paris, France.
- 2018-... Écriture de résumés pour Zentralblatt MATH.
 - 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.

Exposés

Sur invitation

- 01/2019 **Structures Supérieures**, Centre international de rencontres mathématiques (CIRM), Luminy, France. Configuration spaces and operads
- O6/2018 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**, *Université du Littoral Côte d'Opale*, Calais, France. L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld
- 10/2016 **Conférence en l'honneur de Saïd Zarati**, *Institut des Hautes Études (IHET)*, Tunis, Tunisie. The Lambrechts-Stanley Model of Configuration Spaces

Sur proposition

07/2017 **Young Topologists Meeting 2017**, Stockholm University + Royal Institute of Technology (KTH), Stockholm, Suède.

The Lambrechts-Stanley Model of Configuration Spaces

02/2017 Conference for Young researchers in homotopy theory and categorical structures, MPIM Bonn, Bonn, Allemagne.

The Lambrechts-Stanley Model of Configuration Spaces

10/2016 **Colloque 2016 du GDR Topologie Algébrique et Applications**, Université de Picardie Jules Verne – LAMFA, Amiens, France.

The Lambrechts-Stanley Model of Configuration Spaces

Séminaires

12/2018 **Stockholm Topology Seminar**, *Stockholm University + Royal Institute of Technology (KTH)*, Stockholm, Suède.

Configuration spaces and Operads

11/2018 **Séminaire Géométrie & Topologie**, *IMJ-PRG*, Paris, France.

Espaces de configuration et Opérades

06/2018 **Departmental Colloquium**, University of Regina, Regina (SK), Canada.

Configuration Spaces and Graphs Complexes

	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, Université d'Angers, Angers France. Espaces de configuration de variétés compactes
11/2017	Séminaire Homotopie en Géométrie Algébrique, Université Paul Sabatier, Toulouse, France. Espaces de configuration de variétés compactes
10/2017	Séminaire de Géométrie des Espaces Singuliers, Université Lille 1, Lille, France. Introduction à la théorie de l'homotopie rationnelle
10/2017	Séminaire de Géométrie des Espaces Singuliers , <i>Université Lille</i> 1, 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, Université Lille 1, Lille, France. Le modèle de Lambrechts-Stanley des espaces de configuration
05/2017	Séminaire de Géométrie des espaces singuliers, Université Lille 1, Lille, France. La compactification de Fulton-MacPherson des espaces de configuration
01/2017	Séminaire de Topologie Algébrique , Université Catholique de Louvain – Institut de recherche en mathématique et physique, 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 , <i>Université Lille</i> 1, Lille, France. Le modèle de Lambrechts-Stanley des espaces de configuration
06/2016	Exposés en Physique Mathématique , <i>ETH Zürich</i> , Zürich, Suisse. Swiss-Cheese operad and Drinfeld center
04/2016	Séminaire de Topologie , <i>IMJ-PRG</i> , Paris, France. L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld
12/2015	Séminaire des doctorants , Université Lille 1 – Laboratoire Paul Painlevé, Lille, France. Opérades
12/2015	Séminaire des doctorants , <i>Université de Picardie Jules Verne – LAMFA</i> , 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 , <i>Université Lille 1 – Laboratoire Paul Painlevé</i> , Lille, France. L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld
	Conférences, workshops et écoles thématiques
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 (Paris-Saclay)
10/2018	New trends in K-theory and homotopy theory – A conference in honor of Max Karoubi's 80th birthday @ Institut Henri Poincaré (Paris)
10/2018	Colloque 2018 du GDR Topologie Algébrique @ Université de Montpellier
06/2018	Derived Geometry and Higher Categorical Structures in Geometry and Physics @ Institut Fields (Toronto)

12/2017 **Séminaire de Topologie, Géométrie et Algèbre**, *Université de Nantes*, Nantes, France.

05/2018	Graph Complexes, Configuration Spaces and Manifold Calculus @ University of British Columbia (Vancouver)
01/2018	Rational Homotopy and its Applications @ Université de Lille
10/2017	Colloque 2017 du GDR Topologie Algébrique @ Université Paris 7
10/2017	Séminaire Itinérant de Catégories @ Université du Littoral Côte d'Opale (Calais)
09/2017	Journée des doctorants du Nord-Pas-de-Calais @ Université du Littoral Côte d'Opale (Calais)
07/2017	Workshop on Persistent Homology @ Université de Montpellier
07/2017	Young Topologists Meeting 2017 @ Stockholm University + Royal Institute of Technology (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 (Amiens)
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 (Clermont-Ferrand)
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	lem: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