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
19 décembre 2018

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**, 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 pages. 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 pages. 22 juil. 2018. arXiv: 1807.08319.
- [5] N. I. Curved Koszul Duality for Algebras over Unital Operads. Preprint, 32 pages. 4 mai 2018. arXiv: 1805.01853.
- [6] Ricardo Campos, N. I., Pascal Lambrechts et Thomas Willwacher. *Configuration Spaces of Manifolds with Boundary*. Preprint, 107 pages. 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. 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)

Services rendus en cours Évaluation d'articles. Algebr. Geom. Topol.; Comm. Math. Phys.; Lett. Math. Phys.; Proc. Edinb. Math. Soc.; Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A Écriture de résumés pour Zentralblatt MATH. en cours en cours Un des organisateurs du Séminaire de topologie, Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche, Paris, France. Page web: www.imj-prg.fr/spip.php?article67 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. 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 Séminaire Itinérant de Catégories, Université du Littoral Côte d'Opale, Calais, France. 10/2017 L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld Conférence en l'honneur de Saïd Zarati, Institut des Hautes Études (IHET), Tunis, Tunisie. 10/2016 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** Séminaire de Topologie, Géométrie et Algèbre, Université de Nantes, Nantes, France. 12/2017 Espaces de configuration de variétés compactes 12/2017 **Séminaire Algèbre et Topologie**, *Université de Strasbourg*, 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. L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld

Introduction à la théorie de l'homotopie rationnelle

Séminaire de Géométrie des Espaces Singuliers, Université Lille 1, Lille, France.

10/2017

	Configuration Spaces of Compact Manifolds
05/2017	Séminaire de Géométrie des espaces singuliers , <i>Université Lille</i> 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 1</i> , 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 , <i>Université Lille 1 – Laboratoire Paul Painlevé</i> , 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 er 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
	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
(*:	Futur)
	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)

Graph Complexes, Configuration Spaces and Manifold Calculus @ University of British Columbia

05/2018

(Vancouver)

08/2017 Exposés de physique mathématiques, ETH Zürich, Zürich, Suisse.

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	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)