Najib Idrissi

Curriculum Vitæ (fr)

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 11 novembre 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 de l'École Normale Supérieure, ENS Paris / DMA, 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 - Massachusetts Institute of Technology.

Recherche

Publications

[1] Najib Idrissi. « Swiss-Cheese operad and Drinfeld center ». In: Israel J. Math 221.2 (2017), p. 941-972. doi: 10.1007/s11856-017-1579-7. arXiv: 1507.06844.

Prépublications

- [2] Najib Idrissi. Formality of a higher-codimensional Swiss-Cheese operad. Preprint. 20 sept. 2018. arXiv: 1809.07667.
- [3] Ricardo Campos, Julien Ducoulombier, Najib Idrissi et Thomas Willwacher. A model for framed configuration spaces of points. Preprint, 27 pages. 22 juil. 2018. arXiv: 1807.08319.
- [4] Najib Idrissi. Curved Koszul Duality for Algebras over Unital Operads. Preprint, 32 pages. 4 mai 2018. arXiv: 1805.01853.
- [5] Ricardo Campos, Najib Idrissi, Pascal Lambrechts et Thomas Willwacher. *Configuration Spaces of Manifolds with Boundary*. 107 pages. 2 fév. 2018. arXiv: 1802.00716.
- [6] Najib Idrissi. The Lambrechts-Stanley Model of Configuration Spaces. Version 3. Submitted, 50 pages. 30 nov. 2016. arXiv: 1608.08054.

Autres documents

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

Enseignement

2018–2019 Algèbre et analyse élémentaires I (cours/TD) ; Algèbre et analyse élémentaires II (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)

2015-2016 Mathématiques fondamentales II, L1 SESI (TD)

en cours	Lett. Math. Phys. ; Proc. Edinb. Math. Soc. ; Proc. Roy. Soc. Edinburgh Sect. A
en cours	Écriture de résumés pour Zentralblatt MATH.
	•
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, Université Lille 1 Lille, France.
	Exposés
	Sur invitation
01/2019*	Structures Supérieures , Centre international de rencontres mathématiques (CIRM), Marseille France. TBA
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</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 (IHET), Tunis, Tunisie. The Lambrechts-Stanley Model of Configuration Spaces
	Séminaires
12/2018*	Stockholm Topology Seminar , <i>SU + KTH</i> , Stockholm, Suède. TBA
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, 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 , <i>Université Paul Sabatier</i> , 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, Université Lille 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

Services rendus

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
	Sur proposition
07/2017	Young Topologists Meeting 2017 , <i>SU + KTH</i> , 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/Marseille)
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)
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

Séminaire Itinérant de Catégories @ Université du Littoral Côte d'Opale (Calais)

Workshop on Persistent Homology @ Université de Montpellier

Young Topologists Meeting 2017 @ SU + KTH (Stockholm)

Journée des doctorants du Nord-Pas-de-Calais @ Université du Littoral Côte d'Opale (Calais)

10/2017

09/2017

07/2017

07/2017

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)

·

Langues

Français Langue maternelle

Anglais Couramment

Espagnol Basique