# 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
'⑪ idrissi.eu/fr
21 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.

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] Najib Idrissi. «The Lambrechts-Stanley Model of Configuration Spaces ». In: *Invent. Math* (2018), p. 1-68. issn: 1432-1297. doi:10.1007/s00222-018-0842-9. arXiv:1608.08054. Sous presse.
- [2] 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**

- [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.

# 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)

Calcul matriciel, L2 éco-gestion-management (TD); Analyse 1, L1 éco-gestion-management (TD); 2016-2017 Analyse 1, L1 MASS (TD) 2015-2016 Mathématiques fondamentales II, L1 SESI (TD) **Financements** Projet Exploratoire Premier Soutien « Jeune chercheurse, jeune chercheur » (PEPS JCJC), CNRS / 2019 Insmi, 3500 € 2015-2018 Contrat doctoral spécifique normalien, École Normale Supérieure de Paris 05/2016 Oberwolfach Leibniz Graduate Students (pour "Factorization Algebras and Functorial Field Theories") Service 2018-... Un des organisateurs du Séminaire de topologie, Institut de Mathématiques de Jussieu-Paris Rive Gauche, Paris, France. Écriture de résumés pour Zentralblatt MATH. 2018-... 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 05/2019\* Higher Homotopy Algebras in Topology, Max Planck Institute for Mathematics (MPIM), Bonn, Allemagne. **TBA** 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 Graph Complexes, Configuration Spaces and Manifold Calculus, University of British Columbia, 05/2018 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 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, Max Planck Institute for Mathematics (MPIM), 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	<b>Stockholm Topology Seminar</b> , <i>Stockholm University + Royal Institute of Technology (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	<b>Departmental Colloquium</b> , <i>University of Regina</i> , Regina (SK), Canada. Configuration Spaces and Graphs Complexes
12/2017	<b>Séminaire de Topologie, Géométrie et Algèbre</b> , <i>Université de Nantes</i> , Nantes, France. Espaces de configuration de variétés compactes
12/2017	<b>Séminaire Algèbre et Topologie</b> , <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, Université Paul Sabatier, Toulouse, France. Espaces de configuration de variétés compactes
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	<b>Exposés de physique mathématiques</b> , <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	<b>Séminaire de Topologie Algébrique</b> , 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	<b>Séminaire de Topologie</b> , <i>Université Lille 1</i> , Lille, France. Le modèle de Lambrechts-Stanley des espaces de configuration
06/2016	<b>Exposés en Physique Mathématique</b> , <i>ETH Zürich</i> , Zürich, Suisse. Swiss-Cheese operad and Drinfeld center
04/2016	<b>Séminaire de Topologie</b> , <i>IMJ-PRG</i> , Paris, France. L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld
12/2015	<b>Séminaire des doctorants</b> , <i>Université Lille 1 – Laboratoire Paul Painlevé</i> , Lille, France. Opérades
12/2015	<b>Séminaire des doctorants</b> , <i>Université de Picardie Jules Verne – LAMFA</i> , Amiens, France. Opérades
10/2015	<b>Séminaire de Topologie Algébrique</b> , 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	<b>Séminaire de Topologie</b> , <i>Université Lille 1 – Laboratoire Paul Painlevé</i> , Lille, France. L'opérade Swiss-Cheese et le centre de Drinfeld
(*:	Futur)

05/2019*	Higher Homotopy Algebras in Topology @ Max Planck Institute for Mathematics (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 (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)
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 @ Max Planck Institute for Mathematics (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)