# 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
ช idrissi.eu/fr
6 mars 2019

## **Parcours**

Depuis 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.

Groupe de 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 Techno-

logy.

## 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.

## 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**

- 2019 Projet Exploratoire Premier Soutien « Jeune chercheuse, jeune chercheur » (PEPS JCJC), CNRS / Insmi, 3500 €
- 2015–2018 Contrat doctoral spécifique normalien, École Normale Supérieure de Paris
  - 05/2016 Oberwolfach Leibniz Graduate Students (pour le workshop "Factorization Algebras and Functorial Field Theories")

## **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**, *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 à Tunis (IHET)*, Tunis. Tunisie.

The Lambrechts-Stanley Model of Configuration Spaces

## Sur proposition

07/2017	<b>Young Topologists Meeting 2017</b> , <i>Stockholm Universitet &amp; 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, 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 Universitet &amp; KTH</i> , Stockholm, Suède. Configuration spaces and Operads
11/2018	<b>Séminaire Géométrie &amp; Topologie</b> , <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	Séminaire de Topologie, Géométrie et Algèbre, <i>Université de Nantes</i> , Nantes, France.
10/0017	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	<b>Séminaire Homotopie en Géométrie Algébrique</b> , <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.
10/2017	Introduction à la théorie de l'homotopie rationnelle  Séminaire de Géométrie des Espaces Singuliers, Université Lille 1, Lille, France.
10/2017	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	<b>Séminaire de Géométrie des espaces singuliers</b> , <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> , <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	<b>Séminaire de topologie algébrique</b> , <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 **Séminaire des doctorants**, *Université Lille 1 Laboratoire Paul Painlevé*, Lille, France. Opérades
- 12/2015 **Séminaire des doctorants**, *Université de Picardie Jules Verne 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, 90h); Algèbre et analyse élémentaires 2, L1 Chimie (TD, 36h)
- 2017–2018 Analyse 1, L1 MASS (TD, 36h); Mathématiques fondamentales I, L1 SESI (colles et tutorat, 10h)
- 2016–2017 Calcul matriciel, L2 éco-gestion-management (TD, 36h); Analyse 1, L1 éco-gestion-management (TD, 15h); Analyse 1, L1 MASS (TD, 15h)
- 2015–2016 Mathématiques fondamentales 2, L1 SESI (TD, 66h)

# 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
- 10/2018 New trends in K-theory and homotopy theory A conference in honor of Max Karoubi's 80th birthday @ Institut Henri Poincaré
- 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
- 05/2018 Graph Complexes, Configuration Spaces and Manifold Calculus @ University of British Columbia
- 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
- 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 $\ensuremath{@}$ 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)