# Louis loos

## Curriculum Vitae

School of Mathematical Sciences, Schreiber 001

Tel Aviv University, Ramat Aviv 69978

→ +972585004147

□ louisioos@mail.tau.ac.il

→ webusers.imj-prg.fr/~louis.ioos

## Domaine de recherche

## Spécialités.

Géométrie différentielle, géométrie complexe et symplectique.

#### Thèmes.

Analyse globale, quantification géométrique, théorie de l'indice locale.

## Objets étudiés.

Noyau de Bergman, opérateurs de Toeplitz, difféomorphismes symplectiques.

### Position actuelle

Depuis oct. **Post-doctorat**, *Université de Tel Aviv*, Tel Aviv, Encadrants : Lev Buhovsky, 2018 Leonid Polterovich.

## Études

31 mai 2018 **Soutenance de doctorat**, *Université Paris Diderot*, Paris.

 $Pr\'esident\ du\ jury:\ M.\ Jean-Michel\ Bismut.$ 

Membres du jury : M. Gilles Carron (rapporteur),

M. Eric Leitchnam,

M. Xiaonan Ma (directeur),

M. George Marinescu,

M. Martin Schlichenmaier (rapporteur).

2014–2018 **Doctorat de Mathématiques**, *IMJ-PRG*, Paris, Directeur : Xiaonan Ma.

2013–2014 Master 2 Mathématiques fondamentales, Université Pierre et Marie Curie, Paris, Mention Très Bien.

2012–2013 Master 2 Logique mathématique et fondements de l'informatique, *Université Paris Diderot*, Paris, Mention Très Bien.

2009–2012 Travail à l'étranger et étude personnelle du programme de l'Agrégation, Australie, Asie, Amérique.

2008–2009 **Master 1 Mathématiques**, *Université de Versailles Saint-Quentin*, Versailles, Mention Bien.

2007–2008 Maîtrise de Mathématiques, Université de Montréal, Montréal, boursier.

2007 Licence de Mathématiques, Université de Versailles Saint-Quentin, Versailles.

#### Fonds de recherche

2014–2017 Fonds d'Environnement DIM RDM-ldF, 5000 €.

## Enseignement

- 2e semestre **Master 2 : Advanced topics in differential geometry**, *Assistant de cours de* 2018–2019 *L. Polterovich*, Université de Tel Aviv.
- 1er semestre Licence 2 : Suites, séries et intégrales, Chargé de TD pour le cours de A. 2017–2018 lordan, Université Pierre et Marie Curie.
- 1er semestre Licence 2 : Arithmétique pour informaticiens, Chargé de TD pour le cours 2017-2018 de L. Koelblen, Université Pierre et Marie Curie.
- 1er semestre Licence 1 : Analyse et algèbre pour les sciences, Chargé de TD pour le cours 2016–2017 de E. Falbel, Université Pierre et Marie Curie.
- 1er semestre Licence 2 : Fonctions de plusieurs variables et intégrales multiples, Chargé 2016–2017 de colles pour le cours de P. Polo, Université Pierre et Marie Curie.
- 2e semestre Licence 3 : Analyse fonctionnelle, Chargé de TD pour le cours de D. Cordero-2015–2016 Erausquin, Université Pierre et Marie Curie.
- 1er semestre Licence 3 : Probabilités élémentaires, Chargé de TD pour le cours de A. 2015–2016 Lambert, Université Pierre et Marie Curie.
- 2e semestre Licence 2 : Intégrales multiples, *Chargé de cours*, Université Pierre et Marie 2014–2015 Curie.
- 1er semestre Licence 3 : Topologie et calcul différentiel, Chargé de TD pour le cours de P. 2014–2015 Cherrier, Université Pierre et Marie Curie.

## Mini-cours suivis

- 02-06 sept. **NTHU, Taiwan**, *Geoquant 2019*, École d'été. 2019
- 27-29 janv. **Université Pierre et Mare Curie, Paris**, *GRACK*, Résolution variationnelle de 2016 la conjecture de Tian-Yau-Donaldson.
- 13-17 juin **Université Paul Sabatier, Toulouse**, *Complex geometry and beyond*, Recent 2016 advances in differential complex geometry.

## Organisation d'événements scientifiques

- 2016–2017 **Groupe de travail : surfaces de Riemann et courbes algébriques**, *Université Pierre et Marie Curie*, avec Léo Bénard et Adrien Boulanger.
- 2015–2016 **Groupe de travail : FGA**, *Université Pierre et Marie Curie*, avec Nicolina Istrati.
- 2014–2015 **Groupe de travail : GAGA**, *Université Pierre et Marie Curie*, avec Léo Bénard et Nicolina Istrati.

## Langues

- Français Langue maternelle.
- Anglais Lu, écrit, parlé.
- Allemand Intermédiaire.
- Espagnol Notions.

## Exposés

#### A. Exposés en séminaire.

- 01/07/2020 **Université Paris Sud / UPMC, en ligne**, *Séminaire d'Analyse et Géométrie / Groupe de travail sur les opérateurs de Dirac*, Applications of Berezin-Toeplitz quantization to Donaldson's program in Kähler geometry.
- 13/05/2020 **Tel Aviv university, en ligne**, *Geometry and dynamics seminar*, Almost-representations of the Lie algebra of SU(2) and quantization of the sphere.
- 08/01/2020 **Tel Aviv university**, *Geometry and dynamics seminar*, Donaldson's iterations towards canonical Kähler metrics.
- 06/03/2019 **Tel Aviv university**, *Geometry and dynamics seminar*, Canonical Kähler metrics and quantization.
- 09/01/2019 **Aarhus university**, *QGM seminar*, Geometric quantization of symplectic maps and Witten's asymptotic conjecture.
- 31/10/2018 **Tel Aviv university**, *Geometry and dynamics seminar*, Geometric quantization of Hamiltonian flows.
- 15/05/2018 **Université Paris sud, Orsay**, *Séminaire d'analyse harmonique*, Asymptotique des états isotropes en quantification holomorphe.
- 20/03/2018 **Université du Luxembourg**, *Working Group in Algebra, Geometry and Quantization*, Asymptotics of isotropic states in holomorphic quantization.
- 09/01/2018 **Institut de Mathématiques de Marseille**, *Séminaire de géométrie complexe*, Asymptotique des états isotropes en quantification holomorphe.
- 05/12/2017 **Universität zu Köln**, *Séminaire d'analyse semi-classique*, Asymptotic expansion of isotropic states in holomorphic quantization.
- 29/03/2017 La Llagone, Matemale, Groupe de travail sur les Invariants  $L^2$ , Théorie de Hodge-de Rham, noyau de la chaleur.
- 24/04/2015 **Université Pierre et Mare Curie, Paris**, *Groupe de travail sur les fibrés de Higgs*, Théorie de Chern-Simons.
- 04/03/2015 **Université Paris sud, Orsay**, *Groupe de travail sur les opérateurs de Dirac*, Déformations de structures complexes et connexion de Hitchin.

#### B. Exposés en conférence.

- 15-19 dec. **Academia Sinica, Taipei**, *2019 Taipei conference in complex geometry*, Canonical 2019 Kähler metrics and the spectral gap of the Berezin transform.
- 09-13 sept. **NTHU, Taiwan**, *Geoquant 2019*, Geometric quantization of symplectic maps 2019 and semi-classical trace formulas.
- 15-19 juil. **Universität zu Köln**, *Quantization in symplectic geometry*, An operational point 2019 of view on Berezin-Toeplitz quantization.
- 08-12 oct. **CIRM, Luminy**, *Colloque International «Quantification Géométrique et Appli-* 2018 cations», Geometric quantization of symplectic maps and Witten's asymptotic conjecture.

#### A. Publications.

- 1. On the composition of Berezin-Toeplitz operators on symplectic manifolds, *L. loos*, Math. Z. 290 (2018), no. 1-2, 539–559.
- 2. Berezin-Toeplitz quantization for eigenstates of the Bochner-Laplacian on symplectic manifolds, *L. loos, W. Lu, X. Ma, G. Marinescu*, J. Geom. Anal. 30 (2020), no. 3, 2615–2646.
- 3. Geometric quantization of Hamiltonian flows and the Gutzwiller trace formula, *L. loos*, Lett. Math. Phys. 110 (2020), 1585–1621.
- 4. **Spectral aspects of the Berezin transform**, *L. loos, V. Kaminker, L. Polterovich, D. Shmoish*, accepté pour publication aux Annales Henri Lebesgue, 43 pages, arxiv.org/abs/1811.03155.
- 5. **Quantization and isotropic submanifolds**, *L. loos*, accepté pour publication à Michigan Math. J., 40 pages, arxiv.org/abs/1802.09930.
- 6. **Berezin-Toeplitz quantization and the least unsharpness principle**, *L. loos, D. Kazhdan, L. Polterovich*, accepté pour publication à Int. Math. Res. Not., 34 pages, arxiv.org/abs/2003.10345.

#### B. Prépublications.

- 7. **Geometric quantization of symplectic maps and Witten's asymptotic conjecture**, *L. loos*, soumis pour publication (2018), 49 pages, arxiv.org/abs/1810.03589.
- 8. Almost representations of Lie algebras and quantization, *L. loos, D. Kazhdan, L. Polterovich*, soumis pour publication (2020), 36 pages, arxiv.org/abs/2005.11693.
- 9. **Anticanonically balanced metrics on Fano manifolds**, *L. loos*, soumis pour publication (2020), 38 pages, arxiv.org/abs/2005.11693.