# Louis loos

Curriculum Vitae

#### Domaine de recherche

## Spécialités.

Géométrie différentielle, complexe et symplectique, analyse sur les variétés.

#### Thèmes.

Quantification géométrique, théorie spectrale, théorie de l'indice locale.

#### Objets étudiés.

Noyau de Bergman, opérateurs de Toeplitz, invariants semi-classiques.

## Expériences professionelles

Depuis oct. **Post-doctorat**, *Institut Max Planck pour les Mathématiques*, Bonn, Allemagne. 2021

2018–2021 **Post-doctorat**, *Université de Tel Aviv*, Tel Aviv, Israël.

Encadrants: Lev Buhovsky, Leonid Polterovich

## Études

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

Président 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.

## Enseignement

- 2e semestre **Master 2 : Advanced topics in differential geometry**, *Assistant pour le cours* 2018–2019 *de 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.

# Organisation d'événements scientifiques

- Depuis nov. **Alternative Geometry seminar**, *Institut Max Planck de Bonn*, avec Okke van 2021 Garderen.
  - 15-19 nov. **Groupe de travail sur la formule des traces semi-classique**, *Auffargis*, avec 2021 Léo Bénard et Adrien Boulanger.
- 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 : Schémas de Hilbert**, *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.

- 06/12/2021 **WWU Münster**, *Oberseminar*, Quantum measurement theory over projective manifolds.
- 08/12/2021 **Tel Aviv University, en ligne**, *Geometry and Dynamics seminar*, Quantization in stages and canonical metrics.
- 27/04/2021 **Philipps-Universität Marburg**, *Differentialgeometrie und Analysis*, Survey on the semiclassical expansion of the Bergman kernel II.
- 20/04/2021 **Philipps-Universität Marburg**, *Differentialgeometrie und Analysis*, Survey on the semiclassical expansion of the Bergman kernel I.
- 01/04/2021 **Université de Toulouse**, *Séminaire de géométrie complexe*, Quantization of Kähler-Ricci soliton.
- 22/03/2021 **Université Paris Sud, en ligne**, *Séminaire d'analyse harmonique*, Donaldson's program for Kähler-Ricci solitons.
- 24/11/2020 **Philipps-Universität Marburg, en ligne**, *Differentialgeometrie und Analysis*, Bergman kernels in the Yau-Tian-Donaldson program.
- 01/07/2020 **UPMC / Université Paris Sud, 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.
- 23/05/2019 **Université de Genève**, *Séminaire de Topologie et Géométrie*, La Conjecture Asymptotique de Witten pour les représentations quantiques du groupe modulaire.
- 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.
- 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.
- 27-31 mars La Llagone, Matemale, Groupe de travail sur les Invariants  $L^2$ , Théorie de 2017 Hodge-de Rham, noyau de la chaleur.

## Travaux

#### 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*, Ann. Henri Lebesgue 3 (2020), 1343–1387.
- 5. Berezin-Toeplitz quantization and the least unsharpness principle, *L. loos, D. Kazhdan, L. Polterovich*, Int. Math. Res. Not. IMRN 6 (2021), 4625–4656.
- 5. **Quantization and isotropic submanifolds**, *L. loos*, Michigan Math. J., advance publication (2021), 1–41, doi.org/10.1307/mmj/20195787.
- 7. Geometric quantization of symplectic maps and Witten's asymptotic conjecture, *L. loos*, Adv. Math. 387 (2021), 107840.

## B. Prépublications.

- 8. Balanced metrics for Kähler-Ricci solitons and quantized Futaki invariants, *L. loos*, soumis pour publication (2021), 46 pages, arxiv.org/abs/2101.10974.
- Almost representations of algebras and quantization, L. loos D. Kazhdan, L. Polterovich, soumis pour publication (2020), 36 pages arxiv.org/abs/2005.11693.
- 10. **Anticanonically balanced metrics on Fano manifolds**, *L. loos*, soumis pour publication (2020), 38 pages, arxiv.org/abs/2006.05989.
- 11. Quantization of symplectic fibrations and canonical metrics, *L. loos, L. Polterovich*, soumis pour publication (2021), 51 pages, arxiv.org/abs/2112.00419.