# Louis loos

# Curriculum Vitae

Université de Cergy-Pontoise Cergy 95300, France ☐ +33661946096 ☐ louis.ioos@cyu.fr ⑤ louisioos.github.io

### 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 Sept.	Maître de Conférences,	Université de	Cergy-Pontoise,	Cergy, France
2022				

avr. 2022– **Post-doctorat de la fondation Humboldt**, *Philipps-Universität Marburg*, Maraoût 2022 bourg, Allemagne

oct. 2021– **Post-doctorat**, *Institut Max Planck pour les Mathématiques*, Bonn, Allemagne mar. 2022

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 de 2017–2018 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

- nov. 2021– **Alternative Geometry seminar**, *Institut Max Planck de Bonn*, avec Okke van avr. 2022 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

### Fonds de recherche

- 2014–2017 Fonds d'Environnement DIM RDM-IdF, 5000 €
- avr. 2022– **Financement de la fondation Humboldt**, 18000 € août 2022

# Langues

Français Langue maternelle
Anglais Lu, écrit, parlé

Allemand Intermédiaire

## Exposés

### A. Exposés en séminaire

- 19/07/2022 **Institut de mathématiques Simion Stoilow, Bucarest**, *Séminaire de Géométrie*, Canonical Kähler metrics and quantization
- 05/07/2022 **Universität Göttingen**, *Oberseminar*, Quantization methods in the Yau-Tian-Donaldson program
- 11/03/2022 **Université de Québec à Montréal, en ligne**, *Séminaire du CIRGET*, Quantization methods in the Yau-Tian-Donaldson program
- 22/02/2022 **Université de Lisbone, en ligne**, *Geometria em Lisboa*, Berezin-Toeplitz quantization in the Yau-Tian-Donaldson program
- 13/01/2022 **Institut Max Planck de Bonn**, *Oberseminar*, Canonical Kähler metrics and quantization
- 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

### 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 and 2019 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

### C. Exposés en groupe de travail international

- 20/01/2022 **Bonn Universität**, *Bonn-Paris hybrid workgroup on automorphic forms*, Orbit method and quantization
  - 15-19 nov. **Auffargis**, *Groupe de travail sur la formule des traces semi-classique*, Preuve de la 2021 formule des traces semi-classique
- 27-31 mars La Llagone, Matemale, Groupe de travail sur les Invariants  $L^2$ , Théorie de 2017 Hodge-de Rham, noyau de la chaleur
- 24/04/2015 **Université Pierre et Marie 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

### 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. Ioos, 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
- 6. **Geometric quantization of symplectic maps and Witten's asymptotic conjecture**, *L. loos*, Adv. Math. 387 (2021), 107840, 54 pages
- 7. **Quantization and isotropic submanifolds**, *L. loos*, Michigan Math. J., 71 (2022), no. 1, 177-220
- 8. Balanced metrics for Kähler-Ricci solitons and quantized Futaki invariants, *L. loos*, J. Funct. Anal. 282 (2022), no. 8, 109400, 58 pages
- 9. **Anticanonically balanced metrics on Fano manifolds**, *L. loos*, Ann. Global Anal. Geom., 62 (2022), doi:10.1007/s10455-022-09834-4, 32 pages
- Almost representations of algebras and quantization, L. loos, D. Kazhdan, L. Polterovich, accepté à Amer. J. Math. (2022), 51 pages, arxiv.org/abs/2005.11693

### B. Prépublications

11. Quantization of symplectic fibrations and canonical metrics, *L. loos, L. Polterovich*, soumis pour publication (2021), 51 pages, arxiv.org/abs/2112.00419