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 Sept.	Maître de conférences of	contractuel, CY	Cergy Paris	Université,	Cergy-Pontoise,

2022 France

avr. 2022- Post-doctorat de la fondation Humboldt, Philipps-Universität Marburg, Mar-

août 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, <i>Université de Versailles Saint-Quentin</i> , Versailles, Mention Bien			
2007-2008	Maîtrise de Mathématiques, Université de Montréal, Montréal, boursier			
2007	Licence de Mathématiques, Université de Versailles Saint-Quentin, Versai			
	Enseignement			
2023-2024	Préparation à l'oral de l'agrégation, Préparateur, CY Cergy Paris Université			
2e semestre 2023–2024	Master 2 : Géométrie et Dynamique, Chargé de cours, CY Cergy Paris Université			
2022-2024	Licence 2 : Séries, Chargé de cours, CY Cergy Paris Université			
2022-2024	Ingénieur 1 : Probabilités, Chargé de cours, CY Tech			
Depuis sept. 2022	Licence, Chargé de TD, CY Cergy Paris Université			
	Master 2 : Advanced topics in differential geometry, Assistant pour le cours de L. Polterovich, Université de Tel Aviv			
2014–2018	Licence, Chargé de TD, Université Pierre et Marie Curie			
	Organisation d'événements scientifiques			
15-16 mai 2023	Journées thématiques sur la Quantification géométrique, CY Cergy Paris Université			
	Séminaire de Géométrie et Dynamique de Cergy-Pontoise, CY Cergy Paris Université			
	Fonds de recherche			
•	ANR-23-CE40-0021-01 «Jeune Chercheur, Jeune Chercheuse» (JCJC), 180000€			
avr. 2022– août 2022	Financement de la fondation Humboldt, 18000 €			
2014–2017	Fonds d'Environnement DIM RDM-IdF, 5000 €			
	Encadrements			
Depuis sept. 2024	Wei-Chuan Shen, postdoctorat sur le projet ANR-23-CE40-0021-01			
2e semestre 2023–2024	Lukas Juozulynas, mémoire de Master 1			
	Langues			
Français	Langue maternelle			
,	Lu, écrit, parlé			
•	Intermédiaire			

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
- 10. Almost representations of algebras and quantization, *L. loos, D. Kazhdan, L. Polterovich*, Amer. J. Math. 145 (2023), no. 5, 1587-1629
- 11. Quantization of symplectic fibrations and canonical metrics, *L. loos, L. Polterovich*, Internat. J. Math. 34 (2023), no. 8, 2350043, 47 pages

B. Prépublications

- 12. A Riemann-Roch formula for singular reductions by circle actions, *L. loos, B. Delarue, P. Ramacher*, soumis pour publication (2023), 51 pages, arxiv.org/abs/2302.09894
- 13. **Asymptotics of unitary matrix elements in canonical bases**, *L. loos*, soumis pour publication (2024), 43 pages, arxiv.org/abs/2405.06137