

# Louis Ioos

## Curriculum Vitae

Université de Cergy-Pontoise  
Cergy 95300, France  
☎ +33661946096  
✉ [louis.ioos@cyu.fr](mailto:louis.ioos@cyu.fr)  
🌐 [louisioos.github.io](https://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 professionnelles

- Depuis Sept. 2022 **Maître de conférences contractuel**, *CY Cergy Paris Université*, Cergy-Pontoise, France
- avr. 2022–août 2022 **Post-doctorat de la fondation Humboldt**, *Philipps-Universität Marburg*, Marbourg, Allemagne
- oct. 2021–mar. 2022 **Post-doctorat**, *Institut Max Planck pour les Mathématiques*, Bonn, Allemagne
- 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

- 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
- 2e semestre 2018–2019 **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*
- Depuis sept. 2022 **Séminaire de Géométrie et Dynamique de Cergy-Pontoise**, *CY Cergy Paris Université*

## Fonds de recherche

- Depuis oct. 2023 **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**
- Anglais **Lu, écrit, parlé**
- Allemand **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. 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
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](https://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](https://arxiv.org/abs/2405.06137)