

Thibaut Lemoine

☎ +33 (0)607672686 | ✉ thibaut.lemoine@math.unistra.fr | 🏠 thibaut-lemoine.github.io/

Education & Professional Experience

IRMA, Université de Strasbourg

ASSOCIATE PROFESSOR (MAÎTRE DE CONFÉRENCES)

Strasbourg (France)

Since 2025

Collège de France

POSTDOC

- Funding: geometry spectral chair (Nalini Anantharaman)

Paris (France)

2024 - 2025

CRISTAL, CNRS & Université de Lille

POSTDOC

- Funding: ANR IA chair BACCARAT and ERC Starting Grant Blackjack (PI : Rémi Bardenet)

Villeneuve-d'Ascq (France)

2022 - 2024

IRMA, Université de Strasbourg

POSTDOC

- Funding: USIAS chair “geometry of quantum Hall states” (PI : Semyon Klevtsov)

Strasbourg (France)

2020 - 2022

LPSM, Sorbonne Université

PHD IN MATHEMATICS

- Funding: scholarship from Ecole Doctorale Paris–Centre (2016-2019) and ATER (2019-2020)
- Advisor: Thierry Lévy

Paris (France)

2016 - 2020

Sorbonne Université

MSC IN MATHEMATICS

- Specialization in “probability and random models”

Paris (France)

2014 - 2016

EDHEC Business School

BUSINESS SCHOOL DIPLOMA

- Specialization in “financial markets”

Lille, Nice (France)

2010 - 2014

Papers

PUBLICATIONS

2025. Thibaut Lemoine, Mylène Maïda, *Gaussian measure on the dual of $\mathcal{U}(N)$, random partitions, and topological expansion of the partition function*, arXiv:2405.08393. To appear in *Annals of Probability*
2025. Thibaut Lemoine, *Almost flat highest weights and application to Wilson loops on compact surfaces*, *Probability Theory and Related Fields*
2025. Antoine Dahlqvist, Thibaut Lemoine, *Large N limit of the Yang–Mills measure on compact surfaces II: Makeenko–Migdal equations and planar master field*, *Forum of Mathematics, Sigma*, Volume 13, e17
2023. Antoine Dahlqvist, Thibaut Lemoine, *Large N limit of Yang–Mills partition function and Wilson loops on compact surfaces*, *Probability and Mathematical Physics* 4, 849–890
2022. Thibaut Lemoine, *Large N behaviour of the two-dimensional Yang–Mills partition function*, *Combinatorics, Probability and Computing*, 1-22

PREPRINTS

2025. Thibaut Lemoine, *Two-dimensional Yang–Mills theory via integrable probability*, arXiv: 2508.16162
2024. Thibaut Lemoine, Rémi Bardenet, *Monte Carlo methods on compact complex manifolds using Bergman kernels*, arXiv: 2405.09203

2022. Thibaut Lemoine, *Determinantal point processes associated with Bergman kernels: construction and limit theorems*, arXiv:2211.06955

Talks

2025. *Étude asymptotique de la trace centrale du noyau de la chaleur sur les groupes compacts classiques*. Workshop of the LOUCCOUM ANR, Poitiers (France)
2025. *La théorie de Yang–Mills via les probabilités intégrables*. Stochastic Calculus Seminar, IRMA, Strasbourg (France)
2025. *Asymptotic representation theory of unitary groups and application to Yang–Mills theory*. Closing conference of COR-TIPOM ANR, Le Croisic (France)
2025. *Asymptotics of the two-dimensional Yang–Mills partition function*. PIIQ monthly seminar (online)
2025. *Aspects combinatoires et probabilistes de la dualité jauge/cordes*. Séminaire SPACE, IDP, Tours (France)
2025. *Développements asymptotiques de la fonction de partition de Yang–Mills*. Séminaire d’analyse, IRMA, Strasbourg (France)
2025. *Mesure de Yang–Mills en deux dimensions dans le régime “grand N ”*. Séminaire de géométrie et dynamique, AGM, Cergy (France)
2025. *Théorèmes limites pour les ensembles orthogonaux*. Séminaire informel de probabilités, DMA, Paris (France)
2025. *partitions aléatoires, intégrales unitaires et nombres de Hurwitz*. Séminaire de probabilités et statistique, IECL, Nancy (France)
2024. *Améliorer l’intégration numérique en utilisant les processus ponctuels déterminantaux*. Séminaire de probabilités et statistique, LMA, Poitiers (France)
2024. *Améliorer l’intégration numérique en utilisant les processus ponctuels déterminantaux*. Séminaire de mathématiques de Vannes, LMBA, Vannes (France)
2024. *From unitary integrals to random ramified coverings*. Conference “algebraic aspects of random matrices”, CIRM, Marseille (France)
2024. *From random partitions to gauge/string duality*. International Conference of Mathematical Physics, Strasbourg (France)
2024. *Les partitions aléatoires au secours du développement topologique d’intégrales unitaires*. Probabilités du Vendredi, LPSM, Paris (France)
2024. *Aspects asymptotiques de l’effet Hall quantique entier sur des variétés complexes*. Séminaire de Physique Mathématique, Lyon (France)
2024. *Variables aléatoires gaussiennes discrètes, partitions aléatoires et développement topologique*. Séminaire de probabilité, physique mathématique et analyse, Angers (France)
2024. *Variables aléatoires gaussiennes discrètes, partitions aléatoires et développement topologique*. Séminaire “matrices et graphes aléatoires”, Paris (France)
2023. *Le champ maître sur des surfaces compactes*. Séminaire d’analyse harmonique, Orsay (France)
2023. *Monte Carlo methods on complex manifolds using determinantal point processes*. Autumn School of Bayesian Statistics, CIRM, Marseille (France)
2023. *Méthodes de Monte Carlo sur des variétés complexes via les processus déterminantaux*. Séminaire de calcul stochastique, Strasbourg (France)
2023. *Processus ponctuels déterminantaux sur des variétés complexes*. Journées de probabilités, Angers (France)
2023. *Integer Quantum Hall effect on complex manifolds: a probabilistic view*. Geometric and analytic aspects of QHE – SwissMAP Research Station, Les Diablerets (Switzerland)
2023. *Determinantal point processes associated with Bergman kernels: construction and asymptotics*. Seminar in mathematical modelling and analysis, Umeå (Sweden)
2022. *Effet Hall quantique, une approche probabiliste*. GT “processus ponctuels”, Laboratoire Painlevé, Lille (France)

2022. *Grandes déviations de mesures empiriques de mesures de Gibbs sur une surface de Riemann compacte*. GT “Une approche probabiliste des métriques de Kähler–Einstein”, IRMA, Strasbourg (France)
2022. *Large N Limit of Yang–Mills partition function*. Spectra/moduli seminar, Durham (UK)
2022. *The master field on the torus*. 14e rencontres du GDR Dynamique Quantique, IMT, Toulouse (France)
2021. *Introduction aux probabilités non-commutatives*. Séminaire de calcul stochastique, IRMA, Strasbourg (France)
2020. *Noncommutative harmonic analysis of $U(N)$ and application to 2D Yang–Mills theory*. Séminaire d’analyse, IRMA, Strasbourg (France)
2020. *Asymptotics of two-dimensional Yang–Mills partition function*. Bernoulli-IMS One World Symposium
2018. *Calcul stochastique libre par rapport au q -mouvement Brownien*. GT “probabilités non-commutatives et chemins rugueux”, LPSM, Sorbonne Université, Paris (France)
2017. *L’algorithme RSK appliqué aux permutations aléatoires*. GT “Combinatorics and random matrix theory”, Université Paris 7, Paris (France)

Teaching

- 2024 - 2025 **Masterclass on two-dimensional Yang–Mills theory (M1)**, École Normale Supérieure - PSL, Paris (France)
- 2024 - 2025 **Tutoring for a course on the spectrum of random hyperbolic surfaces (M1-M2)**, École Normale Supérieure - PSL, Paris (France)
- 2019 - 2020 **Tutoring in Probability (L3)**, Sorbonne Université, Paris (France)
- 2019 - 2020 **Tutoring in Probability (1st year)**, ISUP, Paris (France)
- 2019 - 2020 **Tutoring in General Mathematics (L1)**, Sorbonne Université, Paris (France)
- 2016 - 2019 **Tutoring in C++ Programming for mathematicians (M1)**, Sorbonne Université, Paris (France)
- 2016 - 2018 **Tutoring in Vector calculus (L2)**, Polytech’ Paris, Paris (France)

Other Activities

SCIENTIFIC DUTIES

- | | | |
|------|--|---------------------|
| 2025 | Workshop “processus déterminantaux sur les variétés complexes” , Organization of a reading group bringing together probabilists, combinatorists and geometers | Paris (France) |
| 2025 | Colloquium “géométries aléatoires et application” , Organization of a colloquium at Collège de France for the chair of spectral geometry | Paris (France) |
| 2023 | Workshop “théorie de jauge et surfaces aléatoires” , Organization of a reading group bringing together probabilists and mathematical physicists | Lille (France) |
| 2022 | Conference on quantum Hall effect and topological phases , Co-organization of the conference and making of the website | Strasbourg (France) |

EXTRACURRICULAR ACTIVITIES

- | | | |
|------------|--|----------------|
| Since 2015 | Volunteer Firefighter , Rank : sergeant-chief | Magny (France) |
|------------|--|----------------|

SKILLS

Languages: Franch (native), English (fluent), German (read and written)

Computer Science: C++, \LaTeX , Python, Excel/VBA, Matlab/Scilab, Maple