Thibaut Lemoine

□+33 (0)607672686 |

thibaut.lemoine@math.unistra.fr |
thibaut-lemoine.github.io/

Education & Professional Experience _____ IRMA, Université de Strasbourg Strasbourg (France) ASSOCIATE PROFESSOR (Maître de Conférences) Since 2025 Collège de France Paris (France) **POSTDOC** 2024 - 2025 • Funding: geometry spectral chair (Nalini Anantharaman) CRIStAL, CNRS & Université de Lille Villeneuve-d'Ascq (France) 2022 - 2024 **POSTDOC** • Funding: ANR IA chair BACCARAT and ERC Starting Grant Blackjack (PI: Rémi Bardenet) IRMA, Université de Strasbourg Strasbourg (France) **POSTDOC** 2020 - 2022 • Funding: USIAS chair "geometry of quantum Hall states" (PI: Semyon Klevtsov) Paris (France) LPSM, Sorbonne Université PHD IN MATHEMATICS 2016 - 2020 • Funding: scholarship from Ecole Doctorale Paris-Centre (2016-2019) and ATER (2019-2020) · Advisor: Thierry Lévy Sorbonne Université Paris (France) **MSC IN MATHEMATICS** 2014 - 2016 · Specialization in "probability and random models" **EDHEC Business School** Lille, Nice (France) **BUSINESS SCHOOL DIPLOMA** 2010 - 2014 · Specialization in "financial markets" Papers ___ **PUBLICATIONS**

- 2025. Thibaut Lemoine, Mylène Maïda, Gaussian measure on the dual of $\mathrm{U}(N)$, 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 CORTIPOM ANR, Le Croisic (France)
- 2025. Asymptotics of the two-dimensional Yang-Mills partition function. PIICQ 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 $\mathrm{U}(N)$ 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 determinantaux sur les varietes complexes", Organization of a	Paris (France)
2025	reading group bringing toghether probabilists, combinatorists and geometers	runs (munce)
	Colloquium "géométries aléatoires et application", Organization of a colloquium at	Paris (France)
	Collège de France for the chair of spectral geometry	runs (munce)
2023	Workshop "théorie de jauge et surfaces aléatoires", Organization of a reading group	Lille (France)
	bringing together probabilists and mathematical physicists	Lille (France)
2022	Conference on quantum Hall effect and topological phases, Co-organization of the	Strasbourg
	conference and making of the website	(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++, ŁTFX, Python, Excel/VBA, Matlab/Scilab, Maple