Thibaut Lemoine

Né le 10/07/1991 à Beaumont (63). Adresse : 3, rue de la Marnière, 95280 Jouy-le-Moutier

□ +33 (0)607672686 | ✓ thibaut.lemoine@univ-lille.fr | ★ thibaut-lemoine.github.io/

Parcours ___ Collège de France Paris (France) 2024 -**POSTDOCTORAT** • Thème : graphes et surfaces aléatoires • Responsable : Nalini Anantharaman CRIStAL, CNRS & Université de Lille Villeneuve-d'Ascq (France) **POSTDOCTORAT** 2022 - 2024 • Thème : processus ponctuels déterminantaux et applications • Responsable : Rémi Bardenet IRMA, Université de Strasbourg Strasbourg (France) **POSTDOCTORAT** 2020 - 2022 • Thème : aspects géométriques et probabilistes de l'effet Hall quantique • Responsable: Semyon Klevtsov LPSM, Sorbonne Université Paris (France) 2016 - 2020 DOCTORAT DE MATHÉMATIQUES • Titre : Théorie asymptotique des représentations et applications à la théorie de Yang-Mills • Directeur: Thierry Lévy Sorbonne Université Paris (France) 2014 - 2016 MASTER DE MATHÉMATIQUES Spécialité "probabilités et modèles aléatoires" **EDHEC Business School** Lille, Nice (France) DIPLÔME GRANDE ÉCOLE 2010 - 2014 Spécialité "Marchés financiers" Articles **PUBLICATIONS** 2024. Antoine Dahlqvist, Thibaut Lemoine, Large N limit of the Yang-Mills measure on compact surfaces II: Makeenko-Migdal equations and planar master field, arXiv:2201.05886. Accepté dans Forum of Mathematics, Sigma 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 2021. Thibaut Lemoine, Large N behaviour of the two-dimensional Yang-Mills partition function, Combinatorics, Probability and Computing, 1-22 **PRÉPUBLICATIONS** 2024. Thibaut Lemoine, Rémi Bardenet, Monte Carlo methods on compact complex manifolds using Bergman kernels 2024. Thibaut Lemoine, Mylène Maïda, Gaussian measure on the dual of $\mathrm{U}(N)$, random partitions, and topological expansion of the partition function 2023. Thibaut Lemoine, Almost flat highest weights and application to Wilson loops on compact surfaces, arXiv:2303.11286 2022. Thibaut Lemoine, Determinantal point processes associated with Bergman kernels: construction and limit theorems, arXiv:2211.06955

Exposés _____

- 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. Determinantal point processes associated with Bergman kernels: construction and asymptotics. Conférence "Geometric and analytic aspects of the Quantum Hall effect", SwissMAP Research Station, Les Diablerets (Suisse)
- 2023. Determinantal point processes associated with Bergman kernels: construction and asymptotics. Seminar in mathematical modelling and analysis, Umeå (Sweden)
- 2023. Boucles de Wilson dans la théorie de Yang-Mills en deux dimensions. Séminaire d'équipe, CRIStAL, Lille (France)
- 2022. Effet Hall quantique, une approche probabiliste. GDT "processus ponctuels", Laboratoire Painlevé, Lille (France)
- 2022. Grandes déviations de mesures empiriques de mesures de Gibbs sur une surface de Riemann compacte. GDT "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 (séminaire en ligne)
- 2018. Calcul stochastique libre par rapport au q-mouvement Brownien. GDT "probabilités non-commutatives et chemins rugueux", LPSM, Sorbonne Université, Paris (France)
- 2017. L'algorithme RSK appliqué aux permutations aléatoires. GDT "Combinatorics and random matrix theory", Université Paris 7, Paris (France)

Enseignements _____

2019 - 2020	Probabilités, travaux dirigés (L3), Sorbonne Université, Paris (France)
2019 - 2020	Probabilités, travaux dirigés (1re année), ISUP, Paris (France)
2019 - 2020	Mathématiques générales, travaux dirigés (L1), Sorbonne Université, Paris (France)
2016 - 2019	Programmation en C++ pour les mathématiques, travaux pratiques (M1), Sorbonne
	Université, Paris (France)
2016 - 2018	Analyse vectorielle et intégrales multiples, travaux dirigés (L2), Polytech' Paris, Paris
	(France)

Autres activités RESPONSABILITÉS SCIENTIFIQUES Colloque "géométries aléatoires et application", Organisation d'un colloque au Collège 2025 Paris (France) de France dans le cadre de la chaire "Géométrie spectrale" Groupe de travail "théorie de jauge et surfaces aléatoires", Organisation d'un groupe de 2023 Lille (France) travail joint entre le laboratoire CRIStAL et le laboratoire Paul Painlevé Conference on quantum Hall effect and topological phases, Co-organisation de la Strasbourg 2022 conférence et réalisation du site web (France) ACTIVITÉS EXTRA-ACADÉMIQUES Magny-en-Depuis Sapeur-pompier volontaire, Grade: sergent-chef Vexin 2015

(France)

COMPÉTENCES

Langues: Français (Langue maternelle), Anglais (courant), Allemand (lu et écrit)

Informatique: C++, ŁTĘX, Python, Excel/VBA, Matlab/Scilab, Maple