# Thibaut Lemoine

Né le 10/07/1991 à Beaumont (63). Adresse : 3, rue de la Marnière, 95280 Jouy-le-Moutier □+33 (0)607672686 | Sthibaut.lemoine@univ-lille.fr | Attps://thibaut-lemoine.github.io/

# CRISTAL, CNRS & Université de Lille

Villeneuve-d'Asca (France)

**POSTDOCTORAT** 

Parcours \_\_\_

 Responsable : Rémi Bardenet • Thème : processus ponctuels déterminantaux et applications

# IRMA, Université de Strasbourg

Strasbourg (France)

2022 - en cours

**POSTDOCTORAT** 

• Responsable : Semyon Klevtsov

• Thème : aspects géométriques et probabilistes de l'effet Hall quantique

# LPSM, Sorbonne Université DOCTORAT DE MATHÉMATIQUES

Paris (France)

2020 - 2022

2016 - 2020

• Titre : Théorie asymptotique des représentations et applications à la théorie de Yang-Mills

• Directeur: Thierry Lévy (Sorbonne Université)

Sorbonne Université

DIPLÔME GRANDE ÉCOLE

Paris (France)

2014 - 2016

MASTER DE MATHÉMATIQUES

Spécialité "probabilités et modèles aléatoires"

**EDHEC Business School** 

Lille, Nice (France)

2010 - 2014

• Spécialité "Marchés financiers"

#### Articles \_\_\_\_\_

#### **PUBLICATIONS**

2023. Antoine Dahlqvist, Thibaut Lemoine, Large N limit of Yang-Mills partition function and Wilson loops on compact surfaces, à paraître dans Probability and Mathematical Physics

2021. Thibaut Lemoine, Large N behaviour of the two-dimensional Yang-Mills partition function, Combinatorics, Probability and Computing, 1-22

#### **PRÉPUBLICATIONS**

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

2022. 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

#### EN PRÉPARATION

Thibaut Lemoine, Rémi Bardenet, Monte Carlo methods on compact complex manifolds using Bergman kernels

Thibaut Lemoine, Mylène Maïda, Gaussian measures on the dual of  $\mathrm{U}(N)$ , random partitions, and topological expansions

Exposés \_\_\_\_

2024. TBA. Séminaire de probabilité, physique et analyse, Angers (France)

2024. TBA. 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 2016 - 2018	Programmation en C++ pour les mathématiques, travaux pratiques (M1), Sorbonne Université, Paris (France) Analyse vectorielle et intégrales multiples, travaux dirigés (L2), Polytech' Paris, Paris
	(France)

## Autres activités \_

## RESPONSABILITÉS SCIENTIFIQUES

Groupe de travail "théorie de jauge et surfaces aléatoires", Organisation d'un groupe de travail joint entre le laboratoire CRIStAL et le laboratoire Paul Painlevé

Lille (France)
Strasbourg

2022 Conference on quantum Hall effect and topological phases, Co-organisation de la conférence et réalisation du site web

(France)

#### ACTIVITÉS EXTRA-ACADÉMIQUES

Depuis 2015 Sapeur-pompier volontaire, Grade: sergent

Magny-en-Vexin (France)

# COMPÉTENCES

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

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