# Thibaut Lemoine

Parcours \_\_

#### CRISTAL, CNRS & Université de Lille

Villeneuve-d'Ascq (France)

**POSTDOCTORAT** 

2022 - en cours

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

#### IRMA, Université de Strasbourg

Strasbourg (France)

**POSTDOCTORAT** 

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

• Responsable: Semyon Klevtsov

# 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**

Paris (France)

MASTER DE MATHÉMATIQUES 2014 - 2016

· Spécialité "probabilités et modèles aléatoires"

# **EDHEC Business School** DIPLÔME GRANDE ÉCOLE

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 sur-faces*, 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 Ma $\ddot{}$ ida, 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
- 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

### Exposés \_

- 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

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

Lille (France)
Strasbourg
(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