

CYRIL LABBÉ

Date de naissance : 20 Novembre 1987, Citoyenneté : Français

Situation maritale : pacsé, 2 enfants nés en 2017 et 2020

Email : clabbe@lpsm.paris

Page web : perso.lpsm.paris/ clabbe/

POSITIONS OCCUPÉES

- Depuis 2021 **Professeur** LPSM, Université Paris Cité
- 2020 - 2021 **Maître de conférences à temps partiel** DMA, Ecole Normale Supérieure
- 2015 - 2021 **Maître de conférences** CEREMADE, Université Paris-Dauphine
- 2013 - 2015 **Postdoctorant** Mathematics Institute, Université de Warwick
sous la supervision de Martin Hairer.
- 2010 - 2013 **Doctorant et Moniteur** LPMA, Univ. Pierre et Marie Curie - Paris 6.

DIPLÔMES ET FORMATION

- Nov. 2019 **HDR** Univ. Paris-Dauphine, PSL University.
Titre du mémoire : Systèmes de particules, EDP stochastiques singulières
et modèle d'Anderson continu.
Coordinateur: D. Chafaï.
Rapporteurs: G. Giacomin, M. Gubinelli et B. Rider.
Jury : D. Chafaï, C. Garban, G. Giacomin, M. Gubinelli,
C. Toninelli et L. Zambotti.
- Oct. 2013 **Doctorat** LPMA, Univ. Pierre et Marie Curie - Paris 6.
Titre de la thèse: Flots stochastiques et représentation lookdown.
Directeurs: J. Berestycki et A. Lambert.
Rapporteurs: D. Dawson et J.F. Le Gall.
Jury : J. Berestycki, J. Bertoin, T. Duquesne, A. Etheridge,
A. Lambert, J.F. Le Gall.
- 2009 - 2010 **Master 2** Théorie des probabilités, Univ. Paris 11 - Orsay
Mémoire : Coalescence et arbres aléatoires, dirigé par G. Miermont.
- 2006 - 2010 **Ecole Centrale Paris**
Spécialité : Mathématiques appliquées.
- 2004 - 2006 **Classes préparatoires** Lycée Henri IV, Paris
MPSI/MP*.
- 2004 **Baccalauréat** Lycée Jules Ferry, Paris
Spécialité : Mathématiques.

ENSEIGNEMENT

- 2023-2024 **Prof.** à l'Univ. de Paris (approx. 192h.)
Cours de Probabilités (M1)
Cours de Calcul stochastique et processus de diffusion (M2)
Cours et TD de Probabilités (L2)
- 2022-2023 **Prof.** à l'Univ. de Paris (approx. 192h.)
Cours de Probabilités (M1)
Cours/TD d'Analyse (L1)
Cours et TD de Probabilités (L2)
- 2021-2022 **Prof.** à l'Univ. de Paris (approx. 192h.)
Cours de Probabilités (M1)
Cours/TD d'Analyse (L1)
Cours et TD de Probabilités (L2)
- 2020-2021 **MCF** à l'ENS (approx. 96h.)
TD Intégration et Probabilités (L3).
- 2019-2020 **MCF** à l'université Paris Dauphine (approx. 192h.)
TD Intégrale et théorie de la mesure (L3)
Cours et TD en Processus de Poisson (M1)
Cours en Processus à sauts (M2).
- 2018-2019 **MCF** à l'université Paris Dauphine (approx. 96h.)
Cours et TD en Processus de Poisson (M1)
Cours en Processus à sauts (M2).
- 2017-2018 **MCF** à l'université Paris Dauphine (approx. 128h.)
Cours et TD en Processus de Poisson (M1)
Cours en Processus à sauts (M2)
TD Intégrale et théorie de la mesure (L3).
- 2016-2017 **MCF** à l'université Paris Dauphine (approx. 128h.)
TD Intégrale et théorie de la mesure (L3), Mouvement Brownien (M1)
et Processus de Poisson (M1).
- 2015-2016 **MCF** à l'université Paris Dauphine (approx. 92h.)
TD Mouvement Brownien (M1) et Processus de Poisson (M1).
- 2014-2015 **Moniteur** à l'université de Warwick (approx. 8h.)
Cours sur les EDP stochastiques pour des étudiants en thèse de doctorat.
- 2013-2014 **Moniteur** à l'université de Warwick (approx. 10h.)
TD en calcul stochastique pour des étudiants en thèse de doctorat.
- 2010-2013 **Moniteur** à l'université Paris 6 (approx. 192h.)
Calcul vectoriel et matriciel (L1),
Suites et fonctions de plusieurs variables (L1),
Suites, séries et intégrales (L2),
Théorie de la mesure et intégration (L3).

PUBLICATIONS ET PRÉPUBLICATIONS

1. *From flows of Λ -Fleming-Viot processes to lockdown processes via flows of partitions*,
Electronic Journal of Probability, 2014 vol.19, no 55 pp 1-49.

2. *Genealogy of flows of continuous-state branching processes via flows of partitions and the Eve property*,
Annales de l'Institut Henri Poincaré, 2014 vol.50, no 3 pp 732-769.
3. *Quasi-stationary distributions associated with explosive CSBP*,
Electronic Communications in Probability, 2013 vol. 18, no 57 pp 1-13.
4. *On the Eve property for CSBP*, (avec Thomas Duquesne),
Electronic Journal of Probability, 2014 vol. 19, no 6 pp 1-31.
5. *Scaling limits of weakly asymmetric interfaces*, (avec Alison M. Etheridge),
Communications in Mathematical Physics, 2015 vol. 336, issue 1, pp 287-336.
6. *A simple construction of the parabolic Anderson model on \mathbf{R}^2* , (avec Martin Hairer),
Electronic Communications in Probability, 2015 vol. 20, no 43 pp 1-11.
7. *Multiplicative stochastic heat equations on the whole space*, (avec Martin Hairer),
Journal of the European Mathematical Society, 2018 vol. 20, issue 4, pp 1005-1054.
8. *Weakly asymmetric bridges and the KPZ equation*,
Communications in Mathematical Physics, 2017 vol. 353, no 3, pp 1261-1298.
9. *The reconstruction theorem in Besov spaces*, (avec Martin Hairer)
Journal of Functional Analysis, 2017 vol. 273, issue 8, pp 2578-2618.
10. *On the scaling limits of weakly asymmetric bridges*,
Probability Surveys, 2018 vol. 15, pp 156-242.
11. *Cutoff phenomenon for the asymmetric simple exclusion process and the biased card shuffling*, (avec Hubert Lacoin)
Annals of Probability, 2019 vol. 47, No. 3, pp 1541-1586.
12. *Localization of the continuous Anderson Hamiltonian in 1-d*, (avec Laure Dumaz)
Probability Theory and Related Fields, 2020 vol. 176, No.1-2, 353-419.
13. *Existence of densities for the dynamic Φ_3^4 model*, (avec Paul Gassiat)
Annales de l'Institut Henri Poincaré, 2020 vol. 56, No. 1, 326-373..
14. *Mixing time and cutoff for the weakly asymmetric simple exclusion process*, (avec Hubert Lacoin)
Annals of Applied Probability, 2020 vol. 30, No.4, 1847-1883.
15. *The continuous Anderson hamiltonian in $d \leq 3$* ,
Journal of Functional Analysis, 2019 vol 277, issue 9, pp 3187-3235.
16. *Mixing time of the adjacent walk on the simplex*, (avec Pietro Caputo et Hubert Lacoin)
Annals of Probability, 2020 vol. 48, No. 5, pp 2449-2493.
17. *The stochastic Airy operator at large temperature*, (avec Laure Dumaz)
Annals of Applied Probability, 2022 vol. 32, issue 6, pp 4481-4534.

18. *Spectral gap and cutoff for the Gibbs sampler of $\nabla\varphi$ interfaces with convex potential*, (avec Pietro Caputo et Hubert Lacoïn)
Annales de l'Institut Henri Poincaré, 2022 vol 58, No.2, pp 794-826.
19. *The delocalized phase of the Anderson Hamiltonian in 1-d*, (avec Laure Dumaz)
Annals of Probability, 2023 vol. 51, No. 3, pp 805-839.
20. *Localization crossover for the continuous Anderson Hamiltonian in 1-d*, (avec Laure Dumaz)
accepté à Inventiones Mathematicae.
21. *Universal cutoff for Dyson-Ornstein-Uhlenbeck process*, (avec Jeanne Boursier et Djalil Chafaï)
Probability Theory and Related Fields, 2023 vol. 185, pp 449-512.
22. *Asymptotic of the smallest eigenvalues of the continuous Anderson Hamiltonian in $d \leq 3$* , (avec Yueh-Sheng Hsu)
Stochastics and Partial Differential Equations: Analysis and Computations, 2022.
23. *Hydrodynamic limit and cutoff for the biased adjacent walk on the simplex*, (avec Enguérand Petit)
accepté à Annales de l'Institut Henri Poincaré.
arXiv e-print 2203.04008.
24. *Anderson localization for the 1-d Schrödinger operator with white noise potential*, (avec Laure Dumaz)
Journal of Functional Analysis, 2024 vol. 286, issue 1.

THÈMES DE RECHERCHE

- Analyse stochastique, EDP stochastiques, structures de régularité.
- Localisation d'Anderson, opérateurs de Schrödinger, matrices aléatoires.
- Systèmes de particules (limites d'échelle, temps de mélange).
- Processus de branchement, de coalescence et à valeurs mesures.

SUPERVISIONS D'ÉTUDIANTS

- Supervision de la thèse de Yueh-Sheng Hsu à l'Université Paris Dauphine depuis 2020.
- Co-supervision avec C. Toninelli de la thèse d'Enguérand Petit à l'Université Paris Dauphine depuis 2019.
- Co-supervision avec L. Zambotti de la thèse de Lucas Broux à Sorbonne Université entre 2019 et 2022.
- Supervision de mémoires de M2 : Jordan Chu 2018, Enguérand Petit 2019, Yueh-Sheng Hsu 2020.

- Reponsable de l'équipe "Structures et Modèles Aléatoires" du LPSM (depuis 2023).
- Président du Conseil Scientifique de l'UFR de mathématiques de l'Université Paris-Cité (depuis 2023).
- Vice-président du Conseil Scientifique de l'UFR de mathématiques de l'Université Paris-Cité (2022-2023).
- Rapporteur de thèse : Antoine Mouzard IRMAR 2021, Valentin Rapenne Lyon 1 2023.
- Examineur à des jurys de thèse : Marco Furlan Université Paris Dauphine 2018, Carlo Bellingeri Sorbonne Université 2019, Shangjie Yang IMPA 2021, Antoine Mouzard IRMAR 2021, Rita Nader Université d'Orléans 2022 (président du jury), Valentin Rapenne Lyon 1 2023.
- Président de comités de sélection : MCF Probabilités Université Paris Cité 2022.
- Membre de comités de sélection : MCF Probas-Stats Université Paris-Est Créteil 2016, MCF Probas Sorbonne Université 2019, MCF Probabilités Lyon 1 2022, MCF Probabilités Dauphine 2023.
- Membre élu de la Commission Consultative Représentative du Ceremade entre 2016 et 2021.
- Rapporteur pour divers journaux de mathématiques (approx. 10 rapports par an) : *Journal of the Europ.Math.Soc.*, *Communications of the AMS*, *Communications in PDE*, *Communications in Mathematical Physics*, *Probability Theory and Related Fields*, *Annals of Probability*, *Journal of Functional Analysis*, *Annales Henri Lebesgue*, *Annales de l'institut Henri Poincaré*, *Electronic Communications in Probability*, *Electronic Journal of Probability*, *Stochastic Processes and their Applications*, *Stochastic PDEs: Analysis and Computations*, *Nonlinearity*, *Studia Mathematica*, etc.

EXPOSÉS

- 2023: Midrasha mathematicae meeting on Random Schroedinger operators and Random matrices (Jerusalem IAS), Séminaire Problemes spectraux en physique mathématique (Paris IHP), Probability Seminar (Rennes), Analysis Seminar (Orsay).
- 2022: Conf. on localization (Les Diablerets), Séminaire hypatie conjointement avec Laure Dumaz (Marseille), OWPS conjointement avec Laure Dumaz (online).
- 2021: Journée de rentrée LPSM (Sorbonne Univ.), Séminaire CMAP (Ecole Polytechnique), Colloquium (Univ. Cergy-Pontoise), Proba. seminar (Bath), Proba. seminar (Bristol-Queen Mary - Warwick), SPDE workshop (Nancy).

- 2020: Séminaire de math. (Orléans), Proba. seminar (Bath), Workshop on Random Schrödinger operators and related topics (Florence) Séminaire de proba. (Grenoble).
- 2019: Proba seminar (Imperial college), Proba seminar (Warwick university), Stochastic analysis seminar (Oxford university), Séminaire Proba (Marseille), Séminaire Proba (Paris 6), Séminaire Proba (Lille), Gustafsson symposium (KTH Stockholm), Workshop on Proba, PDEs and Physics (Imperial college).
- 2018: Séminaire de Proba (Orsay), Groupe de travail Matrices Aléatoires (IHP), Proba seminar (TU Berlin), Séminaire Proba (ENSTA), Proba seminar (IMPA, Rio), Journées MAS (Dijon), Proba seminar (Mannheim), Anal-Proba-MathPhys seminar (IST Vienna).
- 2017: Séminaire méca stat (Paris 7), Séminaire de proba (Angers), SPDE conference (Warwick), Séminaire de proba (Nanterre), Probability seminar (Columbia/Courant), Séminaire de proba (Marseille), Interacting systems and SPDEs (Sheffield), Séminaire de proba (Paris 13), Meeting of the German and Austrian Math Soc. (Salzbourg), Séminaire d'analyse et probabilités (Cermics), Probas du vendredi (Paris 6), Séminaire de proba (ENS Lyon), Séminaire de math. appli. (Collège de France).
- 2016: Frontiers in probability and analysis (Strasbourg), Workshop on probabilistic models (Warwick), Workshop on SPDEs (Oberwolfach), Séminaire de Proba (Paris 7), Workshop on random trees and maps (Luminy), Workshop on SDEs (Mannheim), Paris-Bath meeting (Paris), Conf on Dynamical systems, diff eq and appl (Orlando), Statistical Mechanics seminar (Warwick), Probability seminar (Zurich).
- 2015: Rough Paths meeting (Berlin), Colloque franco-maghrebin d'analyse sto. (Nice), Proba. Seminar (Cambridge), Séminaire de proba (Dauphine), East Midlands Stochastic Analysis Seminar (York), Ecole sur les groupes de renormalisation (Warwick), Séminaire de probabilités (Lyon), Journées EDPS singulières (Paris), British Mathematical Colloquium (Cambridge), Rough Paths meeting (Berlin).
- 2014: Probability seminar (Bath), Probability seminar (Rennes), Stochastic analysis seminar (Oxford), Singular SPDEs summer school (Pisa), Saint-Flour summer school, Rough Paths meeting (Oxford), Statistical Mechanics Seminar (Warwick), GTX seminar (Ecole Polytechnique).
- 2013: Rough Paths meeting (Berlin), Probability seminar (Oxford), Random trees workshop (Montreal), Probability seminar (Nancy), Stochastic analysis seminar (Warwick).
- 2012: Random trees and applications workshop (Luminy), Saint-Flour summer school, Informal Workshop (Oxford).
- 2011: Paris-Bath branching structures meeting (Paris), Population Genetics workshop (Agay).

- Membre du projet SMOOTH ANR, financement 2022-2026. Responsables du projet : Ismaël Bailleul et Nikolay Tzvetkov.
- Membre du projet SINGULAR ANR-16-CE40-0020-01, financement ANR JCJC 2017-2021. Responsable du projet : Ismaël Bailleul.
- Délégation CRCT de demi-service sur l'année 2020-2021.
- Délégation CNRS de demi-service sur l'année 2018-2019.
- PEDR 2017-2021.
- Séjour scientifique au Department of statistics d'Oxford de Janvier à Juin 2012. Supervisé par Alison Etheridge. Financé par la Fondation Sciences Mathématiques de Paris.
- Langues : Anglais (courant); Espagnol (bases solides); Russe (à rafraichir).
- Pratique régulière de la course à pied et de la natation.