Brieuc FRÉNAIS

Curriculum Vitae

Mines Nancy
92 Rue du Sergent Blandan
Nancy Cedex 54042, France
Bureau R419
Page personnelle

□ brieuc.frenais@univ-lorraine.fr

Formation

Depuis Sep. Doctorat de Mathématiques, IRMA (Strasbourg, Fr	France	e).
---	--------	-----

2021 Processus stochastiques de branchement-sélection, dirigée par Jean Bérard et Lionel Lenôtre.

2020–2021: Master Mathématiques fondamentales (Probabilités), Université de Strasbourg.

2017–2021 : Magistère de Mathématiques, École Normale Supérieure de Rennes, Université de Rennes I.

Licence de Mathématiques en 2018, Master de Mathématiques en 2020. Agrégation de Mathématiques en

2020.

2015–2017 **CPGE MPSI-MP***, Lycée Clemenceau (Nantes, France).

2015 Baccalauréat Scientifique, Lycée Clemenceau (Nantes, France).

Recherche & Enseignement

Ecole des Mines, Nancy (ENSMN) & IECL, Université de Lorraine

Depuis Sep. Attaché temporaire d'enseignement et de recherche.

Suite de ma thèse. Cours et TD en première et deuxième année d'école d'ingénieurs (probabilités, processus stochastiques en temps discret, analyse de données, recherche opérationnelle, apprentissage automatique, méthodes de Monte-Carlo, analyse). Encadrement d'un projet de département.

IRMA, Université de Strasbourg

Depuis Sep. Doctorat de Mathématiques, Modèles stochastiques de branchement-sélection.

2021 Dirigée par Jean Bérard et Lionel Lenôtre.

Sep. 2021 – Missions d'enseignement, UFR de Mathématique et d'Informatique.

Juin 2024 Cours intégré d'algèbre (L1), TD de Probabilités et Statistiques (L2), TD de Probabilités (L3), Leçons d'Analyse (M2 Agrégagtion).

2022 – 2023 Co-responsable du séminaire des doctorants.

Été 2022 **CEMRACS 2022**, CIRM (Marseille, France).

École d'été de six semaines. Travail sur un projet de recherche concernant un problème de contrôle en champ moyen.

Interrogations orales en CPGE

2020–2021 Colles de mathématiques en MPSI & PCSI, Lycée Kléber (Strasbourg, France).

2018 Colles de mathématiques en MPSI, Lycée Clemenceau (Nantes, France).

Autres expériences

Avril 2021 – **Stage de recherche**, *IRMA (Strasbourg, France)*.

Août 2021 Stage de cinq mois sur la limite hydrodynamique du N-mouvement brownien branchant, dirigé par Jean Bérard et Lionel Lenôtre.

Été 2019 Stage de recherche, Laboratoire Jean Leray (Nantes, France).

Stage de deux mois sur la constante de connectivité du réseau hexagonal, dirigé par Nicolas Pétrélis.

Été 2018 Stage de recherche, Laboratoire Jean Leray (Nantes, France).

Stage de deux mois sur les phénomènes de résonance et de périodicité dans les systèmes dynamiques, dirigé par Benoît Grébert.

2015–2017 Professeur particulier en mathématiques pour lycéens.

Compétences informatiques & linguistiques

Programmation LaTeX, Python, Keras, Tensorflow, R, HTML/CSS

Langues Français (langue natale), anglais (lu, écrit, parlé), allemand (notions de base)

Publications

Actes de conférence

Nov. 2024 **Deep Learning for Mean Field Optimal Transport**, *S. Baudelet, B. Frénais, M. Laurière, A. Machtalay et Y. Zhu*, In **ESAIM: ProcS, Vol. 77** (HAL)(DOI).

Articles soumis pour publication & pre-prints

- Nov. 2023 **The comonotone flow of a stochastically monotone Feller process on the real line**, *J. Bérard et B. Frénais*, (HAL).
- Nov. 2023 Hydrodynamic limit of N-branching Markov processes, J. Bérard et B. Frénais, (HAL).

Exposés & Séminaires

- Juillet 2024 Problème inverse du premier temps de passage et problème à frontière libre, MAThEOR Days 2024 (Sainte-Marie-aux-Mines).
 - Juin 2024 **Limite hydrodynamique d'un processus de branchement avec sélection**, *Journées de Probabilités 2024 (Bordeaux*).
 - Juin 2024 **Limite hydrodynamique d'un processus de branchement avec sélection**, *Séminaire de Probabilités (IRMAR, Rennes)*.
 - Mars 2024 Limite hydrodynamique de processus de Markov branchants avec sélection, Séminaire de Mathématiques (IRIMAS, Mulhouse).
 - Nov. 2023 Limite hydrodynamique de processus de Markov branchants avec sélection, Séminaire Calcul Stochastique (IRMA, Strasbourg).
- Nov. 2023 **Limite hydrodynamique d'un processus de branchement-sélection**, *Séminaire des doctorants (IRMA, Strasbourg)*.
- Octobre 2023 **Méthodes de machine learning pour le problème de transport optimal en champ moyen**, *Groupe de travail Transport Optimal (IRIMAS, Mulhouse)*.
 - Fév. 2023 **Méthodes de machine learning pour le problème de transport optimal en champ moyen**, *Séminaire des doctorants (IRMA, Strasbourg)*.
 - Août 2022 **Numerical methods for mean field optimal transport**, *Présentation du projet CEMRACS (Marseille)*.
 - Nov. 2021 Vitesse de croissance exponentielle des chemins auto-évitants sur le réseau hexagonal, Séminaire des doctorants (IRMA, Strasbourg).

Médiation scientifique

- Avril 2023 Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informaticiennes, IRMA, Université de Strasbourg, Encadrement d'une activité.
- Avril 2023 **Tournoi Français des Jeunes Mathématiciennes et Mathématiciens**, *UFR de mathématique et d'informatique, Strasbourg*, Jury pour le tournoi régional.
- Février 2022 **Rendez-vous des Jeunes Mathématiciennes et Informaticiennes**, *IRMA*, *Université de Strasbourg*, Encadrement d'un atelier de recherche et d'une activité.