

Clément LEFÈVRE

Curriculum Vitae

Informations personnelles

- Né le 22 Novembre 1994 à Hirson (02).
- **Position** : Doctorant en mathématiques à l'Université de Picardie Jules Verne, Amiens.
- **Adresse professionnelle** : LAMFA-UMR 7352, Bureau BC010, Université de Picardie Jules Verne (UPJV), 33 rue Saint-Leu, 80000 Amiens.
- **Téléphone professionnel**: 03 22 82 88 61
- **E-mail** : clement.lefevre@u-picardie.fr

Formation universitaire

- 2019–2022 **Doctorat de mathématiques**, Université de Picardie Jules Verne, Amiens.
- *Sur la généricité de certaines fractions rationnelles* sous la direction de Thomas GAUTHIER et Gabriel VIGNY. Thèse en cours.
- 2018–2019 **Master 2 de mathématiques en Analyse Appliquée et Modélisation**, Université de Picardie Jules Verne, Amiens. Mention Très Bien.
- Mémoire : *Théorie du pluripotential et applications à la dynamique complexe* sous la direction de Thomas GAUTHIER et Gabriel VIGNY.
- 2017–2018 **Master 2 de mathématiques en Enseignement des Mathématiques**, Université de Picardie Jules Verne, Amiens. Mention Très Bien.
- Reçu à l'**Agrégation externe de Mathématiques**, classé 115^{ème} sur 315 admis, option Calcul Scientifique.
- 2016–2017 **Master 1 de mathématiques**, Université de Picardie Jules Verne, Amiens. Mention Bien.
- 2015–2016 **Licence 3 de mathématiques**, Université de Picardie Jules Verne, Amiens. Mention Très Bien.
- 2012–2015 **CPGE**, Classe Préparatoire PCSI/PC, *Lycée Pierre de la Ramée*, Saint-Quentin (02).
- 2012 **Baccalauréat Scientifique**, *Lycée Frédéric et Irène Joliot-Curie*, Hirson (02). Mention Bien.

Conférences et Activités scientifiques

- 2022 **Journées ANR Fatou**, du 13 au 17 juin, IDP, Université d'Orléans
- Journée Amiens-Calais de dynamique et probabilités**, le 5 avril, LMPA J. Liouville, ULCO, Calais.
- 2021 **Quantitative aspects in complex analysis, geometry and dynamics**, du 25 au 29 octobre, LPP, Université de Lille.
- Journée du laboratoire**, le 15 octobre, LAMFA, UPJV, Amiens.

Journée des doctorants en mathématiques des Hauts de France, le 1^{er} octobre, Amiens.

Fête de la science, animation d'un stand autour de la vulgarisation des mathématiques auprès d'élèves de la primaire au collège, LAMFA, UPJV, Amiens.

Journée Amiens-Calais de dynamique et probabilités, le 2 juillet, LAMFA, UPJV, Amiens.

2020 **Complex Dynamics**, du 27 au 31 janvier, CIRM, Université Aix-Marseille, Luminy.

2019 **Rencontre ANR Fatou**, du 13 au 15 novembre, IDP, Université d'Orléans.

Fête de la science, animation d'un stand autour de la vulgarisation des mathématiques auprès d'élèves de la primaire au collège, LAMFA, UPJV, Amiens.

Journée mathématique du LAMFA, le 11 juin, LAMFA, UPJV, Amiens.

Exposés

2022 **Journées ANR Fatou**, IDP, Université d'Orléans

2021 **Séminaire des doctorants**, le 13 octobre, LAMFA, UPJV, Amiens.

Journée des Doctorants en Mathématiques de la région Hauts-de-France, le 1^{er} octobre, Amiens.

Groupe de travail "Variables aléatoires symplciales", le 5 mai, LAMFA, UPJV, Amiens.

Enseignements

2021–2022 **Vacataire à l'Université de Picardie Jules Verne, Amiens.**

- Chargé de TD en L3 : Calcul Différentiel (20h), Analyse Complexe (20h).
- Chargé de TD en L1 : Méthodes et Techniques de Calcul (8h), Analyse Réelle Fondamentale (16h).

2020–2021 **Vacataire à l'Université de Picardie Jules Verne, Amiens.**

- Chargé de TD en L3 : Analyse Complexe (20h).
- Chargé de TD en L1 : Méthodes et Techniques de Calcul (28h), Analyse Réelle Fondamentale (16h).

2019–2020 **Vacataire à l'Université de Picardie Jules Verne, Amiens.**

- Chargé de TD en L1 : Méthodes et Techniques de Calcul (38h), Analyse Réelle Appliquée (26h).

Responsabilités

2022 **Co-organisateur de la conférence "Journées ANR Fatou"**, du 13 au 17 juin, IDP, Université d'Orléans.

2020–2022 **Co-organisateur du séminaire des doctorants**, LAMFA, UPJV, Amiens.

2021 **Co-organisateur du groupe de travail "Variables aléatoires symplciales"**, LAMFA, UPJV, Amiens.

Compétences

- **Langues** : Français (langue maternelle), Anglais (courant), Espagnol (bases).
- **Informatique** : Office, Scilab, R, \LaTeX .

- **Sport** : Éducateur pour jeunes dans le football, formation jusqu'au CFF3.