
Current position

2025 – present **Associate Professor**, École Centrale de Nantes.

Education

- 2020 – 2024 **PhD in Applied Mathematics**, Université d'Évry Val d'Essonne & Politecnico di Torino, Évry & Turin.
Advisors: Nicolas Meunier and Luigi Preziosi.
Study of the influence of the cell nucleus on cell motility.
Joint international thesis.
Thesis defended on 20 September 2024.
- 2019 – 2020 **Master 2, Mathématiques pour les Sciences du Vivant**, Université Paris-Saclay, Orsay.
- 2018 – 2019 **Master 1 Mathématiques fondamentales**, Université Paris-Sud, Orsay.
- 2017 – 2020 **Magistère de mathématiques**, Université Paris-Saclay, Orsay.
- 2015 – 2018 **Licence de mathématiques**, Université Paris-Sud, Orsay.

Experiences

- 2024 – 2025 **Postdoctoral Researcher**, INRIA, Rennes.
Numerical methods for evolution in spatially structured population models.
Work in collaboration with Hélène Hivert.
Teaching (54 hours): Tutorial of general analysis and algebra for first year students in physics-chemistry and computer sciences.
- 2023–2024 **ATER**, Université d'Évry Paris Saclay, Évry
Teaching (80 hours): Tutorial of general analysis and algebra for first year students in physics-chemistry, biology and mathematics.
- 18 July - 26 August 2022 **CEMRACS 2022**, (*Centre d'été de mathématiques et de recherche avancée en calcul scientifique*), CIRM Marseille, Transport in Physics, Biology and Urban traffic.

Publication

- 2025 Claire Alamichel and Nicolas Meunier, *Existence of traveling wave for a coupled incompressible Darcy's free boundary model with undercooling effect and surface tension*, submit and available on arXiv.
- 2024 Claire Alamichel, Juan Calvo, Erwan Hingant, Saoussen Latrach, Nathan Quiblier and Romain Yvinec, *Modeling compartmentalization within intracellular signaling pathway*, ESAIM: PROCEEDINGS AND SURVEYS, 77(2024) 100-122.

Given talks, and seminars

- 25 September 2025 **GT BioMaths Normand, Rouen**, Study of the influence of the cell nucleus on cell motility: modelling and numerical simulations.
- 2-6 June 2025 **SMAI Congress, Carcans Maubuisson**, Rôle du noyau sur la motilité cellulaire : modélisation, étude mathématique et simulations numériques.
- 25 February 2025 **Séminaire d'Analyse, Phénomènes Stochastiques et Applications, Brest**, Influence du noyau sur la motilité cellulaire : modélisation et simulations numériques.
- 6 February 2025 **Séminaire de Calcul Scientifique et Modélisation, Bordeaux**, Influence du noyau sur la motilité cellulaire : modélisation et simulations numériques.
- 30 January 2025 **Séminaire d'Analyse, Tours**, Influence du noyau sur la motilité cellulaire : modélisation et simulations numériques.
- 14 January 2025 **Séminaire de Mathématiques Appliquées, Nantes**, Étude de l'influence du noyau sur la motilité cellulaire.
- 16 July 2024 **Journal Club DISMA, Turin**, Influence of the nucleus on cell motility: modelling and numerical simulations.
- 18 June 2024 **LaMME doctoral students' seminar, Évry**, Modélisation de la motilité cellulaire et simulations numériques.
- 13 June 2024 **Numerical analysis seminar, Rennes**, Modélisation de la motilité cellulaire et simulations numériques.
- 6-10 November 2023 **XIV Jornada de matemáticos ecuatorianos en Paris, Paris**, Modelling and numerical simulations of cell motility.
- 12 October 2023 **Presentation day for the LaMME to students in the Master MEEF programme at the Université Paris-Saclay, Évry**, Simulations numériques du problème de la migration cellulaire sur un disque avec une vitesse d'advection homogène dans l'espace, *mediation talk*.
- 9 May 2023 **IRMA doctoral students' seminar, Strasbourg**, A propos de la modélisation de la motilité cellulaire.
- 7 April 2023 **Orsay analysis doctoral students' seminar, Orsay**, Un modèle de la motilité cellulaire en présence d'un signal extérieur.

Attended conferences and workshops

- 23 - 24 June 2025 **Journées Parité de la communauté mathématique 2025, Rennes**.
- 26 - 28 June 2024 **Journées Maths Bio Santé, Nantes**.
- 6 - 9 September 2022 **BioTOMath - Mathematical Challenges in Biology and Medicine, Turin**.
- 28 March - 1er April 2022 **Mathematical Modeling of Organization in Living Matter, CIRM Marseille**.

10 -14 January 2022 **Workshop 'Tissue growth and movement', IHP Paris.**

Administrative tasks

2025 - present Co-organiser of the LMJL applied mathematics seminar.
2023 - 2024 Organiser of the LaMME doctoral students' seminar.
2022 - 2023 Elected doctoral student representative on the EDMH doctoral school board.

Skills

Programming language FreeFem++, Python, C++, Julia.
Languages French (native), English (advanced), German (scolar), Italian (notions).