Claire Alamichel

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.

Influence of the cell nucleus on cell motility: modelling, numerical simulations and mathematical study.

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 **CEMRACS 2022**, (Centre d'été de mathématiques et de recherche avancée

August 2022 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 GT BioMaths Normand, Rouen, Study of the influence of the cell nucleus on cell motility: modelling and numerical simulations. 2025 2-6 June 2025 SMAI Congress, Carcans Maubuisson, Rôle du noyau sur la motilité cellulaire: modélisation, étude mathématique et simulations numériques. 25 February Séminaire d'Analyse, Phénomènes Stochastiques et Applications, Brest, 2025 Influence du noyau sur la motilité cellulaire : modélisation et simulations numériques. 6 February Séminaire de Calcul Scientifique et Modélisation, Bordeaux, Influence du noyau sur la motilité cellulaire : modélisation et simulations 2025 numériques. Séminaire d'Analyse, Tours, Influence du noyau sur la motilité cellulaire 30 January : modélisation et simulations numériques. 2025 Séminaire de Mathématiques Appliquées, Nantes, Étude de l'influence 14 January 2025 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. Numerical analysis seminar, Rennes, Modélisation de la motilité cellu-13 June 2024 laire et simulations numériques. 6-10 November XIV Jornada de matemáticos ecuatorianos en Paris, Paris, Modelling and numerical simulations of cell motility. 2023 12 October Presentation day for the LaMME to students in the Master MEEF pro-2023 gramme 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 worshops Journées Parité de la communauté mathématique 2025, Rennes. 23 - 24 June 2025 Journées Maths Bio Santé, Nantes. 26 - 28 June 2024 BioTOMath - Mathematical Challenges in Biology and Medicine, Turin. 6 - 9 September 2022
- 28 March 1er Mathematical Modeling of Organization in Living Matter, CIRM April 2022 Marseille.

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

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 FreeFem++, Python, C++, Julia. language

Languages French (native), English (advanced), German (scolar), Italian (notions).