

Directeur de Recherches CNRS (DR2)
Institut Camille Jordan, CNRS UMR 5208
Université Claude Bernard Lyon 1, France

E-mail: vincent.calvez@math.cnrs.fr

Né le 20 août 1981, Saint-Malo, France

FORMATION

- (2015) Habilitation à Diriger des Recherches (HDR), Ecole Normale Supérieure de Lyon.
- (2007) Doctorat en mathématiques, Université Paris 6 (UPMC), et Ecole Normale Supérieure, Paris.
- (2005) Agrégation de mathématiques.
- (2004) DEA "Analyse numérique", Université Pierre et Marie Curie Paris 6.
- (2001-2005) Ecole Normale Supérieure, Paris. Coursus interdisciplinaire en mathématiques et biologie.

DISTINCTIONS & PROJETS

- (2021-2025) ERC consolidator grant "Waves and concentration dynamics in biology" (PI, co-PI : Florence Débarre, Hélène Hivert).
- (2016) Prix EMS, 7th European Congress of Mathematics, Berlin.
- (2015-2020) ERC starting grant "Mesoscopic models for propagation in biology" (PI, co-PI : Jimmy Garnier, Sepideh Mirrahimi).
- (2014) Médaille de bronze du CNRS en mathématiques.
- (2012-2014) Projet ANR "Mathematical models for cell polarization" (PI).

ENCADREMENT

(co-)encadrement de 10 doctorats (dont 3 en cours)
suivi de 11 post-doctorats (dont 2 en cours)

RESPONSABILITES ACADEMIQUES

- (2023-) Editeur en chef pour le Journal de l'Ecole Polytechnique.
- (2018-2023) Responsable de l'équipe MMCS à l'Institut Camille Jordan.
- (2018-2022) Editeur associé pour le SIAM Journal of Mathematical Analysis.
- (2017-2018) Membre élu du comité national de la recherche scientifique (CoNRS), Commission Interdisciplinaire 51 "Modélisation, et analyse des données et des systèmes biologiques".
- (2015-2018) Membre nommé du conseil scientifique de l'INSMI.
- (2014-) Editeur associé pour le Journal of Mathematical Biology, Springer.
- (2011-2017) Coordinateur de MathàLyon, une exposition itinérante dans les établissements secondaires de l'académie.