

UMR_C 8071 - Laboratoire de Mathématiques et Modélisation d'Évry (LaMME)

AUTRES TUTELLES

CNRS
Université d'Evry-Val-d'Essonne

ÉTABLISSEMENTS ASSOCIÉS

INRAE

RESPONSABLE DE L'UNITÉ

Arnaud GLOTER

EMPLACEMENT

Région : Île-de-France (Évry)

Site universitaire : Université Paris-Saclay

Adresse :

Bâtiment IBGBI - Université d'Evry
Val d'Essonne - 23 Bd de France -
91037 Evry CEDEX.

Le laboratoire est composé de 3 équipes de recherche : (i) Analyse et équations aux dérivées partielles, dont l'un des axes est le développement de modèles mathématiques pour la biologie et, en particulier, l'étude des migrations de cellules ou de bactéries sous l'influence d'un signal chimique ; (ii) Probabilités et Mathématiques Financières ; (iii) Statistique et Génome, dont le but est de développer des méthodes originales pour l'analyse de données biologiques, issues majoritairement de la biologie moléculaire.

Site web unité : <http://www.math-evry.cnrs.fr>

Chiffres-clés :

Le laboratoire regroupe une quarantaine de chercheurs ou enseignants-chercheurs permanents, une vingtaine de doctorants ou post-doctorants, et cinq personnels de soutien à la recherche.

ÉCOLE(S) DOCTORALE(S)

SDSV

ED 577 - Structure et dynamique des systèmes vivants

Site web : <http://www.ed-sdsv.u-psud.fr>

Établissements co-accrédités : Université Paris-Saclay

Directeur : Pierre CAPY