





École Doctorale 146

THÈSE

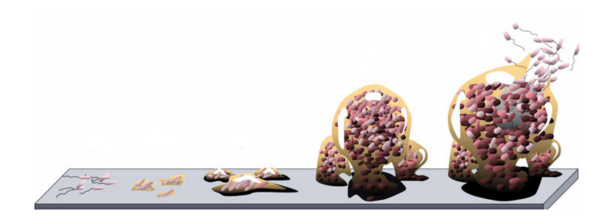
pour obtenir le grade de docteur délivré par

Université Paris 13

Spécialité doctorale "Mathématiques appliquées"

Méthodes d'éléments finis pour des systèmes d'EDP non linéaires avec interface. Application à un modèle de croissance de biofilm

présentée publiquement par DINH Anh-Thi



JURY

Jean-Stéphane Dhersin Linda El Alaoui Adel Blouza Pascal Frey Yves Renard Nicolas Vauchelet Sébastien Martin Luís Neves de Almeida Université Paris 13
Université Paris 13
Université de Rouen
Université Pierre-et-Marie-Curie
INSA de Lyon
Université Paris 13
Université Paris Descartes
CNRS & U. Pierre-et-Marie-Curie

Directeur de thèse Co-encadrant de thèse Co-encadrant de thèse Rapporteur Rapporteur Examinateur Examinateur Invité

20-12-2018 Villetaneuse, France