Clément Moreau

Cursus

- 2020–2021 **JSPS Fellow**, Research Institute for Mathematical Sciences, Kyoto University (Japon), encadrement: Kenta Ishimoto.
- 2017–2020 Doctorat de mathématiques, Inria Sophia-Antipolis et Université Paris-Dauphine, direction :
 Laetitia Giraldi, Pierre Lissy, Jean-Baptiste Pomet.
 Contrôlabilité en dimension finie et infinie et application à des systèmes non linéaires issus du vivant
 Thèse soutenue le 17 juin 2020. Rapporteurs : Eamonn Gaffney, Emmanuel Trélat
- 2016–2017 Année de Recherche Prédoctorale à l'Etranger (ARPE), University of York (Royaume-Uni).

 Efficient semi-analytical numerical methods for solving the elastohydrodynamics of filaments
- 2015–2016 Master 2 Mathématiques et Applications, spécialité Mathématique de la Modéli-
- sation, Université Pierre et Marie Curie, Mention : bien.
 2013-2015 Master 1 Mathématiques Fondamentales, Ecole Normale Supérieure de Cachan et Uni-
- versité Paris Diderot, Mention : bien.
- 2013–2014 Licence de Mathématiques, Ecole Normale Supérieure de Cachan et Université Paris Diderot, Mention : bien.
 - 2013 Admission à l'Ecole Normale Supérieure de Cachan. Diplôme de l'ENS Cachan obtenu en 2017
- 2011–2013 Classe préparatoire aux Grandes Ecoles MPSI/MP*, Lycée Clemenceau, Nantes.
 - 2011 **Baccalauréat série Scientifique**, Lycée Clemenceau, Nantes, Mention : très bien (moyenne : 19,76).

Spécialité : SVT. Options : grec ancien, théâtre

Publications

- 2020 State-constrained controllability of reaction-diffusion systems (avec Pierre Lissy), en préparation.
- 2020 The hydrodynamic Euler-elastica (avec Hermes Gadêlha et Laetitia Giraldi), en préparation.
- 2019 Local controllability of a magnetized Purcell's swimmer, IEEE Control Systems Letters, vol.3, no.3, pp. 637-642.
- A necessary condition of local controllability for systems with two scalar controls (avec Laetitia Giraldi, Pierre Lissy et Jean-Baptiste Pomet), en cours de révision pour ESAIM :COCV.
- The asymptotic coarse-graining formulation of slender-rods, bio-filaments and flagella (avec Hermes Gadêlha et Laetitia Giraldi), Journal of the Royal Society Interface, vol. 15 (144).
- 2017 Addendum to "Local Controllability of the Two-Link Magneto-Elastic Micro-Swimmer" (avec Laetitia Giraldi, Pierre Lissy et Jean-Baptiste Pomet), IEEE Transactions on Automatic Control, vol. 63, pp. 2303-2305.

Communications

- Juil 2020 IFAC World Congress, (en ligne).

 Local Controllability of Magnetized Purcell's Swimmers
- Mai 2020 Groupe de travail des thésards du LJLL, (en ligne).

 Necessary conditions of local controllability for control-affine systems and applications to micro-swimming

- Fév 2020 Research Workshop of the Israel Science Foundation on Micro-Swimmers and Soft-Robotics, Haïfa, Israël.
- Déc 2019 **58th Conference on Decision and Control (CDC)**, *Nice*, *France*. Local controllability of a magnetized Purcell's swimmer
- Mai 2019 **Colloque Inter'Actions**, *Institut de Mathématiques de Bordeaux*, *France*. Une condition nécessaire de contrôlabilité locale pour une classe particulière de systèmes à deux contrôles
- Mai 2019 **Congrès SMAI**, Guidel, France.
 Une condition nécessaire de contrôlabilité locale pour une classe particulière de systèmes à deux contrôles
- Déc 2018 12th International Young Researchers Workshop on Geometry, Mechanics and Control, Universidade de Coimbra, Portugal.

 Necessary Condition for Local Controllability
- Mai 2018 Congrès National d'Analyse Numérique (CANUM), Agde, France. Hydrodynamics of elastic micro-filaments : model comparison and applications (poster)
- Avr 2018 **Journée des thèses de l'équipe EDPAN**, *LJAD*, *Nice*, *France*. Controllability of a magneto-elastic micro-swimmer
- Janv 2018 12th International Young Researchers Workshop on Geometry, Mechanics and Control, Università di Padova, Italie.

 Controllability of a magneto-elastic micro-swimmer
- Nov 2017 **PGMO Days 2017**, EDF Lab Paris Saclay, France. Controllability of a magneto-elastic micro-swimmer

Enseignement

- 2019 Chargé de TD, Université Paris-Dauphine PSL, Paris. « Analyse 3 » (analyse niveau Licence 2)
- 2018 Chargé de TD, Université Nice-Sophia-Antipolis et Institut Supérieur d'Economie et de Management (ISEM), Nice.

 « Mathématiques 2 » (analyse niveau Licence 1), Statistiques (licence 2 math-info)
- 2015–2016 Colles de mathématiques en classe de MPSI, Lycée Janson-de-Sailly, Paris.

Diffusion et médiation scientifique

2018–2020 Rédacteur pour l'équipe actualités du site Images des Mathématiques

Stages de recherche

- 2016 **Stage de master 2**, *Université Paris-Dauphine et Inria Sophia-Antipolis*, direction : Laetitia Giraldi, Pierre Lissy, Jean-Baptiste Pomet.

 Contrôlabilité partielle et micro-nage
- 2015 **Stage de master 1**, *Ecole Nationale Supérieure des Mines de Paris*, Centre Automatique et Systèmes (CAS), direction : François Chaplais.

 Commande sous-optimale en temps réel de véhicules hybrides
- 2014 **Stage de licence**, *Ecole Normale Supérieure de Cachan*, Centre des Mathématiques et de Leurs Applications (CMLA), direction : Enric Meinhardt-Llopis, Jean-Michel Morel. Reconstruction des photographies de Prokudin-Gorskii

Responsabilités administratives et associatives

- 2019-2020 Représentant des doctorant es au conseil de laboratoire du CEREMADE
- 2019-2020 Membre du comité parité du CEREMADE
- 2013-2015 Responsable du partenariat du Bureau des Arts de l'ENS de Cachan avec l'Opéra National de Paris
- 2012-2013 Délégué des élèves au Conseil d'Administration du Lycée Clemenceau

Langues

Français Langue maternelle

Anglais Courant

Allemand Pratique occasionnelle

Score au TOEFL (mai 2014) : 653/677