Curriculum Vitæ de Jérémy Rouot

Jérémy Rouot 2 Rue F Sastre,

10430 Rosières-prés-Troyes, France

email: jeremy.rouot@grenoble-inp.org

http://jeremyrouot.github.io/homepage/

Né en 1990 à Langres (France).

Situations Professionnelles

2017 Sep.→. Enseignant-Chercheur en Mathématiques Appliquées à EPF:École d'Ingénieure-s (EPF), Troyes, France.

Membre associé de l'équipe INRIA McTAO, Sophia Antipolis et de l'Institut de Mathématiques de Bourgogne.

Membre projet PGMO FMJH, Algebro-geometric techniques with applications to global optimal control for Magnetic Resonance Imaging.

2016 Déc. → **2017 Août. Postdoctorant en Mathématiques Appliquées**, équipe Méthodes et Algorithmes pour le Contrôle, Laboratoire d' Analyse et d'Architecture des Systèmes (LAAS), Toulouse, France.

Membre du Projet TAMING. http://taming.laas.fr/

Éducation et Diplômes

Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées (2016) Université Côte d'Azur, INRIA Sophia Antipolis.

Titre : Méthodes géométriques et numériques en contrôle optimal et applications au transfert orbital à poussée faible et à la nage à faible nombre de Reynolds

Mots clés : Géométrie sous-Riemannienne; Contrôle optimal périodique; Conditions nécessaires et suffisantes d'optimalité; Micronageur de Copépode; Micronageur de Purcell; Transfert orbital à poussée faible; Moyennisation en contrôle optimal.

Directeurs: B. Bonnard (Université de Bourgogne) et J.-B. Pomet (INRIA Sophia Antipolis)

Date de soutenance: 28 Novembre 2016

Manuscrit: http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01472370v2

Jury:	U. Boscain	DR, CNRS, École Polytechnique	Rapporteur
	E. Trélat	PR, Univ. Paris VI	Rapporteur
	B. Bonnard	PR, Univ. Bourgogne	Directeur
	JB. Pomet	DR, INRIA Sophia Antipolis	Directeur
	F. Alouges	PR, École Polytechnique	Examinateur
	P. Bettiol	PR, Univ. Bretagne Occidentale	Examinateur
	R. Epenoy	Ingénieur CNES Toulouse	Examinateur
	M. Tucsnak	PR, Univ. Bordeaux	Examinateur

Diplôme Ingénieur ENSIMAG (2013) Modélisation, Calcul et Simulation, **Institut Polytechnique de Grenoble**, Grenoble.

Activités de recherche

Communications orales en conférences.

2018 Sep. Conférence, Dynamics, Control, and Geometry, Varsovie, Pologne.

Geometric and numerical methods in optimal control for the time minimal saturation of a pair of spins

2017 Sep. Conférence, **18th French - German - Italian Conférence on Optimization**, Paderborn, Allemagne.

Averaging for minimum time control problems and applications



2017 Juillet Conférence, New Horizons in Optimal Control, Porto, Portugal.

Sub-Riemannian geometry and swimming at low Reynolds number

2017 Juillet Conférence, IFAC 2017 World Congress, Toulouse, France.

Optimal control theory and the efficiency of the swimming mechanism of the Copepod Zoo-plankton.

2017 Juin Congrès SMAI 2017 - 8e Biennale Française des Mathématiques Appliquées et Industrielles, Ronce-les-Bains, France.

Géométrie sous-Riemannienne et nage à faible nombre de Reynolds

2016 Mars Journées **SMAI-MODE 2016** - Société de mathématiques appliquées industrielles, ENSEEIHT, Toulouse.

Contrôle optimal géométrique pour les micro-organismes.

2016 Jan. Conférence, **10th International Young Researcher Workshop on Geometry**, Mechanics and Control, Institut Henri Poincaré, Paris, France.

Geometric and numerical analysis between the Purcell swimmer and the Copepod swimmer

2016 Déc. Conférence, **55th IEEE Conférence on Decision and Control**, Las Vegas, USA. Geometric and numerical approach to the optimal control and efficiency of the Copepod swimmer

2016 Déc. Conférence, **55th IEEE Conférence on Decision and Control**, Las Vegas, USA. *Optimal Control of an ensemble of Bloch equations with Applications in MRI*

2015 Août Conférence, **Nonlinear Control and Geometry**, Stefan Banach Center, Będlewo, Poland

Averaging techniques in the time minimal transfer using low propulsion

Communications orales lors de séminaires/groupes de travail.

2018 Juillet. Séminaire au Laboratoire de Biomécanique (LBM) de l'ENSAM, Paris, France. *Optimisation des trains d'impulsions électriques pour la rééducation musculaire.*

2018 Jan. Séminaire d'Équipe, EPF:École d'Ingénieur-e-s, Troyes, France. *Contrôle optimal géométrique et application à la mécanique de la rupture*

2017 Juin Séminaire d'Équipe, Laboratoire de Mathématiques, Université de Bretagne Occidentale, Brest, France.

Géométrie sous-Riemannienne et nage à faible nombre de Reynolds

2017 Mars Séminaire Équipe Méthodes et Algorithmes de Commande, LAAS-CNRS, Toulouse, France.

Contrôlabilité locale et application au transfert orbital à poussée faible

2016 Sep. Rencontres Équipes INRIA McTAO - INRIA Mokaplan, INRIA-Paris, Paris, France. *Geometric and numerical optimal control for microorganisms at low Reynolds number*

2015 Déc. Séminaire Doctorants, Institut de Recherche Mathématique Avancée de Strasbourg, Strasbourg, France.

Nilpotent approximation in Sub-Riemannian geometry and applications to the Purcell swimmer

2015 Oct. Séminaire Doctorants, Mathematisches Institut-Universität Basel, Suisse. Nilpotent approximation in Sub-Riemannian geometry and applications to the Purcell swim-

2015 Mai 16ièmes Journées de l'École Dotorale Carnot-Pasteur, Université de Bourgogne Franche-Comté, Dijon.

Moyennisation en contrôle optimal pour le transfert orbital

2014 Déc. Séminaire Doctorants, Institut de Mathématiques de Bourgogne, Dijon. Effet de la perturbation lunaire sur la métrique associée au problème de transfert orbital moyenné

2014 Mai. Séminaire Doctorants, Institut de Mathématiques de Bourgogne, Dijon. *Perturbation lunaire et système de trois corps*

Responsabilités Collectives

 Organisateur du séminaire doctorants hebdomadaire de l'École doctorale Carnot Pasteur, Institut Mathématiques de Bourgogne, 2015-2016.



- Animation des salons et journées portes ouvertes de EPF.
- Membre d'une cellule pour le développement de méthodes de pédagogies innovantes pour EDE
- Coordinateur d'un séjour de cinq semaines d'étudiants de l'université d'Amity à EPF.
- Coordinateur d'une collaboration entre EPFet l'université d'Aalto pour le développement de problèmes mathématiques en Science des Données avec le plugin Moodle Stack.

Activités d'enseignement

- **Enseignant invité**, Chitkara University, Inde, *Cours introductif sur le contrôle optimal et applications à la nage à faible nombre de Reynolds.*
- **Enseignant en mathématiques**, EPF, Troyes, 2016–2018, Cours en classes préparatoires intégrées pour la 1ère et la 2ième année, cours d'Analyse Numérique et Machine Learning pour la 3ième année (550h).
- **Vacataire**, INP ENSEEIHT, Toulouse, 2016-2017, Équations aux dérivées partielles Master 1 Contrôle optimal Master 1.
- **Moniteur**, Univ. de Bourgogne, Dijon, 2015-2016, *Algèbre Licence 1 Informatique Électro- nique et Licence 1 Mathématiques* (64h).

Publications

Monographie

1.

2. B. Bonnard, M. Chyba, Geometric and Numerical Optimal Control with Application to Swimming at Low Reynolds Number and Medical Resonance Imaging. Springer International Publishing, XIV-108, SpringerBriefs in Mathematics (2018).

http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01226734

Articles soumis

3. Algebraic-geometric techniques for the feedback classification and robustness of the optimal control of a pair of Bloch equations with application to magnetic resonance imaging. Soumis (2017). (37 pages). (avec B. Bonnard, O. Cots, J.-C. Faugère, A. Jacquemard, J. Rouot, M. Safey El Din, T. Verron)

http://jeremyrouot.github.io/homepage/file/mri2017.pdf

Articles acceptés dans des journaux avec comité de lecture

4. B. Bonnard, O. Cots, J. Rouot, T. Verron, *Time minimal saturation of a pair of spins and application in magnetic resonance imaging*. À paraître dans Math. Control Relat. Fields (2019). (41 pages)

http://hal.inria.fr/hal-01779377

5. T. Bakir, B. Bonnard, J. Rouot, A case study of optimal input-output system with sampled-data control: Ding et al. force and fatigue muscular control model. À paraître Netw. Heterog. Media (2019). (22 pages)

http://hal.inria.fr/hal-01779349

6. B. Bonnard, M. Chyba, J. Rouot and D. Takagi, *Sub-Riemannian geometry, Hamiltonian dynamics, micro-swimmers, Copepod nauplii and Copepod robot*, Pac. J. Math. Ind. **10** (2) (2018). (42 pages)

http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01653901

- 7. P. Bettiol, B. Bonnard, A. Nolot, J. Rouot. Sub-Riemannian geometry and swimming at low Reynolds number: the Copepod case, ESAIM: COCV, EDP Sciences, (2018). (29 pages). http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01442880
- 8. P. Bettiol, B. Bonnard, J. Rouot. *Optimal strokes at low Reynolds number : a geometric and numerical study of Copepod and Purcell swimmers*. SIAM J. Control Optim., **56** (3), (2018) pp. 1794–1822.

http://hal.inria.fr/hal-01326790



9. P. Bettiol, B. Bonnard, L. Giraldi, P. Martinon, J. Rouot. *The three links Purcell swimmer and some geometric problems related to periodic optimal controls*. Variational methods in Imaging and geometric control, Radon Series on Computational and Applied Math, **18**, de Gruyter (2017). (27 pages)

http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01143763

Articles acceptés dans des livres avec comité de lecture

10. B. Bonnard, H. Henninger, J. Rouot. Lunar perturbation of the metric associated to the averaged orbital transfer. Analysis and geometry in control theory and its applications, conférence en juin 2014, actes publiés dans Springer InDam series, 11 (2015). (18 pages) http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01090977

Articles acceptés de conférence avec comité de lecture

- 11. J.-B. Caillau, L. Dell'Elce, J.-B. Pomet, J. Rouot. *Optimal control of slow-fast mechanical systems*. Proceedings of the Complex Systems Academy of Excellence, Nice (2018) pp.105–116 http://hal.inria.fr/hal-01953337
- 12. J.-B. Lasserre, J. Rouot. *On inverse optimal control via polynomial optimization*. In Proceedings of the 56th IEEE Conférence on Decision and Control, (2017) pp.721–726. http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01493034
- 13. P. Bettiol, B. Bonnard, A. Nolot, J. Rouot. *Optimal control theory and the efficiency of the swimming mechanism of the Copepod Zooplankton*. In Proceedings of the 20th IFAC World Congress, Toulouse (2017).

http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01387423

14. B. Bonnard, M. Chyba, J. Rouot, D. Takagi. *A Numerical Approach to the Optimal Control and Efficiency of the Copepod Swimmer.* In Proceedings of the 55th "IEEE Conférence on Decision and Control", Las Vegas (2016).

http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01286602

15. B. Bonnard, A. Jacquemard, J. Rouot. *Optimal Control of an Ensemble of Bloch Equations with Applications in MRI*. In Proceedings of the 55th "IEEE Conférence on Decision and Control", Las Vegas (2016).

http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01287290

