

Curriculum Vitæ de Jérémy Rouot

Date et lieu de naissance : 7 mars 1990 à Langres (Haute-Marne, France)
Nationalité : Française
Statut Marital : Célibataire
Numéro de téléphone : 06 70 15 93 77
Adresse Postale : LAAS-CNRS, 7 Avenue du Colonel Roche, 31 077 Toulouse
Cedex 4
Adresse électronique : jeremy.rouot@grenoble-inp.org
Page web personnelle : <http://jeremyrouot.github.io/homepage/>
Thèmes de Recherche : Optimisation, Contrôle géométrique, Contrôle optimal et géométrie sous-Riemannienne, Mécanique de la rupture.
Applications : Transfert orbital, Nage à faible nombre de Reynolds,
Imagerie par Résonance Magnétique, Biomécanique.

1 Situations Professionnelles

SEP. 2017– **Enseignant-Chercheur en Mathématiques Appliquées**   
EPF :  cole d’Ingénieur(e)s, Troyes, France.
DEC. 2016 - **Post-Doctorant en Mathématiques Appliquées**,   quipe Méthodes et
AOÛT. 2017 Algorithmes pour le Contrôle, Laboratoire d’Analyse et d’Architecture des
Systèmes (LAAS), Toulouse, France.
Membre du Projet TAMING. <http://taming.laas.fr/>.

2   ducation et Diplômes

2010-2013 **Diplôme Ingénieur ENSIMAG**, Modélisation, Calcul et Simulation,
Institut Polytechnique de Grenoble, Grenoble.
2013-2016 **Thèse de Doctorat en Mathématiques Appliquées**, Université Côte
d’Azur, INRIA Sophia Antipolis.
Titre : Méthodes géométriques et numériques en contrôle optimal et ap-
plications au transfert orbital    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 Copé-
pode ; Micronageur de Purcell ; Transfert orbital    poussée faible ; Moyen-
nisation en contrôle optimal.
Directeurs : Bernard Bonnard (Université de Bourgogne)
Jean-Baptiste Pomet (INRIA Sophia Antipolis)
Date de soutenance : 28 Novembre 2016
Manuscrit : <http://tel.archives-ouvertes.fr/tel-01472370v2>

	U. Boscain	DR, CNRS, ��cole Polytechnique	Rapporteur
	E. Trélat	PR, Univ. Paris VI	Rapporteur
	B. Bonnard	PR, Univ. Bourgogne	Directeur
<i>Jury</i> :	J.-B. Pomet	DR, INRIA Sophia Antipolis	Directeur
	F. Alouges	PR, ��cole Polytechnique	Examineur
	P. Bettiol	PR, Univ. Bretagne Occidentale	Examineur
	R. Epenoy	Ingénieur CNES Toulouse	Examineur
	M. Tucsnak	PR, Univ. Bordeaux	Examineur

3 Formations Scientifiques Suivies

- 2013 Nov. Conférence on **Geometry and Algebra of Linear Matrix Inequalities**, GeoLMI at CIRM, Marseille, France (November 12-16).
- 2014, Mars Cours sur l'**Optimisation polynomiale et le contrôle**, organisé par le GdR MOA, Insa Rennes, Rennes, France (12h, 24-25 Mars).
- 2014 Cours sur la **Résolution des systèmes polynômiaux en utilisant les bases de Gröbner**, École Doctorale Carnot-Pasteur, Dijon (18h).
- 2014, Sep. à Dec. Trimester at Institut Henri Poincaré (Paris), **Geometry, Analysis and Dynamics on Sub-Riemannian Manifolds**.
Courses : *Geodesics in sub-Riemannian manifolds* (24h), *Singularities and local geometry of vector distributions* (24h).
Workshops : *Geometric analysis on sub-Riemannian manifolds, September 29-October 28* and *Nonholonomic mechanics and optimal control (November 25-28)*.
- 2014, Nov. Workshop on **New trends in Calculus of variations, Geometric control and related fields**, RICAM, Linz, Austria (November 17-21).
- 2015 Cours en **Contrôle optimal géométrique**, École Doctorale Carnot-Pasteur, Dijon (18h).
- 2016 Cours en **Contrôle optimal géométrique et applications**, École Doctorale Carnot-Pasteur, Dijon (18h).

4 Activités de recherche

Communications orales lors de conférences internationales.

- 2017, 25-28 Sep. Conference, **18th French - German - Italian Conference on Optimization**, Paderborn, Allemagne.
Averaging for minimum time control problems and applications.
- 2015, Août Conference, **Nonlinear Control and Geometry**, Stefan Banach Center, Będlewo, Poland.
Averaging techniques in the time minimal transfer using low propulsion
- 2016, Jan. Conference, **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. Conference, **55th IEEE Conference on Decision and Control**, Las Vegas, USA.
Geometric and numerical approach to the optimal control and efficiency of the Copepod swimmer
- 2016, Déc. Conference, **55th IEEE Conference on Decision and Control**, Las Vegas, USA.
Optimal Control of an ensemble of Bloch equations with Applications in MRI.

Communications orales lors de conférences nationales.

- 2016, Mars Journées **SMAI-MODE 2016** - Société de mathématiques appliquées industrielles, ENSEEIHT, Toulouse.
Contrôle optimal géométrique pour les micro-organismes.

Communications orales lors de séminaires/groupes de travail.

- 2017, Mars Séminaire d'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, Bâle, Suisse.
Nilpotent approximation in Sub-Riemannian geometry and applications to the Purcell swimmer.
- 2015, Mai 16ième Journées de l'École Doctorale 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

5 Responsabilités Collectives

- Organisateur du séminaire doctorants hebdomadaire de l'École doctorale Carnot Pasteur, Institut Mathématiques de Bourgogne, 2015-2016.
- Reviews réalisées pour "55th IEEE Conference on Decision and Control" et "20th IFAC 2017 World Congress, Toulouse, France".
- Animation d'un stand aux fêtes de la science de Dijon, *La Lumière*, en collaboration avec des membres de l'Institut Mathématiques de Bourgogne, réalisation de posters et maquettes, Octobre 2015.
- Journées portes ouvertes de l'Université de Bourgogne, *Surfaces minimales et bulles de savons*, en collaboration avec les doctorants de l'École Doctorale Carnot-Pasteur, Dijon, Janvier 2014 et 2015.
- Animation des salons et journées portes ouvertes de EPF :École Ingénieur(e)s.
- Membre d'une cellule de réflexion sur les méthodes de pédagogies innovantes pour EPF :École Ingénieur(e)s.

6 Activités d'enseignement

- **Moniteur - Algèbre Licence 1 - Informatique-Électronique et Licence 1 - Mathématiques.**
Dijon, 2015-2016, Type : Travaux dirigés, Volumes : 64h. Enseignant Responsable : Michel Semevov-Tian-Shansky
- **Vacataire - Équations aux dérivées partielles Master 1 - INP ENSEEIHT.**
Toulouse, 2016-2017, Type : Travaux pratiques-Projet, Enseignant Responsable : Serge

Gratton

- **Vacataire - Contrôle optimal Master 1 - INP ENSEEIHT.**
Toulouse, 2016-2017, Type : Travaux pratiques-Projet. Enseignant Responsable : Olivier Cots
- **Enseignant en mathématiques - EPF :École Ingénieur(e)s.**
Troyes, 2017-2018, Type : Étudiants de première et troisième années, Volumes : 300h.

7 Publications

Les documents sont téléchargeables à partir des liens appariés.

Références

Monographie soumis

- [1] B. Bonnard, M. Chyba, J. Rouot. *Working Examples In Geometric Optimal Control*. Soumis 2016.
<http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01226734v2>

Articles soumis

- [2] B. Bonnard, O. Cots, J.-C. Faugère, A. Jacquemard, J. Rouot, M. Safey El Din, T. Verron. 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, 63 pages.
<http://jeremyrouot.github.io/homepage/file/mri2017.pdf>
- [3] P. Bettiol, B. Bonnard, A. Nolot and J. Rouot. Sub-Riemannian geometry and swimming at low Reynolds number : the Copepod case. Soumis 2017.
<http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01442880v2>
- [4] J. Rouot, J.-B. Lasserre. *On inverse optimal control via polynomial optimization*. Soumis 2017.
<http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01493034v1>
- [5] P. Bettiol, B. Bonnard, J. Rouot. *Optimal strokes at low Reynolds number : a geometric and numerical study of Copepod and Purcell swimmers*. Soumis 2016.
<http://hal.inria.fr/hal-01326790>

Articles acceptés dans des livres avec comité de lecture

- [6] 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, vol. 11, 2015.
<http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01090977v3>
- [7] 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, conférence en Novembre 2015, actes publiés dans Radon Series on Computational and Applied Math, vol. 18, de Gruyter, 2016.
<http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01143763v3>

Articles acceptés de conférence avec comité de lecture

- [8] J. Rouot, P. Bettiol, B. Bonnard, A. Nolot. *Optimal control theory and the efficiency of the swimming mechanism of the Copepod Zooplankton*. To appear in Proc. 20th IFAC World Congress, Toulouse 2017.
<http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01387423v2>

- [9] B. Bonnard, M. Chyba, J. Rouot, D. Takagi. *A Numerical Approach to the Optimal Control and Efficiency of the Copepod Swimmer*. Dans Proceedings de la 55ième "IEEE Conference on Decision and Control", Las Vegas, 2016.
<http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01286602v3>
- [10] B. Bonnard, A. Jacquemard, J. Rouot. *Optimal Control of an Ensemble of Bloch Equations with Applications in MRI*. Dans Proceedings de la 55ième "IEEE Conference on Decision and Control", Las Vegas, 2016.
<http://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01287290v4>