## 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. Transfert orbital, Nage à faible nombre de Reynolds,

Applications: Imagerie par Résonance Magnétique, Biomécanique.

### 1 Situations Professionnelles

Sep. 2017– Enseignant-Chercheur en Mathématiques Appliquées à

EPF: École d'Ingénieur(e)s, Troyes, France.

DEC. 2016 - Post-Doctorant en Mathématiques Appliquées, équipe 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 Éducation 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 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 ; 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, Ecole Polytechnique	Rapporteur
Jury:	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

# 3 Formations Scientifiques Suivies

2013 Nov.	Conférence on Geometry and Algebra of Linear Matrix Inequa-	
	lities, GeoLMI at CIRM, Marseille, France (November 12-16).	
2014, Mars	Cours sur l' <b>Optimisation polynomiale et le contrôle</b> , 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	Trimester at Institut Henri Poincaré (Paris), Geometry, Analysis	
Dec.	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 (Novem-	
	ber 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	Conference, 18th French - German - Italian Conference on Op-	
Sep.	timization, 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 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

# 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 réflection 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.

 $\it Dijon,~2015\text{-}2016,~Type$ : Travaux dirigés,  $\it Volumes$ : 64h.  $\it Enseignant~Responsable$ : 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

### Monographe 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