Rémi Prébet | Curriculum Vitæ

Études

2024- : KU Leuven Louvain, Belgique

- Post-doctorat au département de Mathématiques
- Superviseure : Fatemeh Mohammadi

2020-2023: Sorbonne Université

Paris

- Thèse d'informatique dans l'équipe PolSys du LIP6
- Directeur : Mohab Safey El Din
- Sujet : Connexité dans les ensembles semi-algébriques : algorithmes, implantations et applications.

2015-2020: École Normale Supérieure Paris-Saclay

Cachan.

2019-2020 : Master 2 Recherche : Algèbre appliquée à la Cryptographie et au Calcul Formel - Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines.

2018-2019 : Année de césure autorisée par l'école (cf plus bas).

2017-2018 : Master 2 FESUP et préparation à l'agrégation externe de mathématiques.

Lauréat du concours de l'agrégation externe de mathématiques, option Algèbre et calcul formel. Rang : $75^{\rm e}/310$.

2016-2017 : Master 1 Hadamard : Mathématiques et Applications.

En partenariat avec l'École Polytechnique et l'Université Paris-Sud.

2015-2016 : Licence de Mathématiques pures et appliquées.

2012-2015: Lycée Dumont D'Urville/ Lycée Masséna

Toulon/Nice.

Classe préparatoire aux grandes écoles.

Recherche

En préparation

2023: Computing roadmaps in unbounded smooth real algebraic sets II: algorithm and complexity avec M. Safey El Din et É. Schost, (72 pages)

Publications dans des journaux à comités de lecture

2024: Computing roadmaps in unbounded smooth real algebraic sets I: connectivity results avec M. Safey El Din et É. Schost, Journal of Symbolic Computation [10.1145/3597066.3597081] - [hal-03508000] (26 pages)

2019: A Data-Adaptive EOF-Based Method for Displacement Signal Retrieval From InSAR Displacement Measurement Time Series for Decorrelating Targets

avec Y. Yan, M. Jauvin et É. Trouvé, *IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing* [10.1109/TGRS.2019.2902719] - [hal-02110982] (23 pages)

Publications dans des actes de conférences à comités de lecture

2023: Algorithm for connectivity queries on real algebraic curves avec Md N. Islam et A. Poteaux, *ISSAC '23* [10.1145/3597066.3597081] - [hal-04000614] (8 pages)

2022: Deciding cuspidality of manipulators through computer algebra and algorithms in real algebraic geometry avec D. Chablat, M. Safey El Din, D. Salunkhe et P. Wenger, *ISSAC '22* [10.1145/3476446.3535477] - [hal.science/hal-03596704] (9 pages)

2018: A Data-Adaptive Eof Based Method for Displacement Signal Extraction from Interferogram Time Series avec Y. Yan, M. Jauvin et É. Trouvé, IGARSS 2018

[10.1109/IGARSS.2018.8518382] - [hal-01799766] (4 pages)

Présentation à des conférences

Jul. 2023: Algorithm for connectivity queries on real algebraic curves 48th International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation, Tromsø, Norvège

Jul. 2023 (invité): Efficiently answering connectivity queries on real algebraic space curves SIAM AG 2023, Eindhoven, Pays-Bas

Mar. 2023: Efficiently solving connectivity queries on real algebraic curves Journées Nationales de Calcul Formel 2023, CIRM, Luminy, France

Jul. 2023: Deciding Cuspidality of Manipulators through Computer Algebra and Algorithms in Real Algebraic Geometry 47th International Symposium on Symbolic and Algebraic Computation, Lille, France

Mar. 2022: On the algebra and geometry of cuspidality: algorithms and complexity Journées Nationales de Calcul Formel 2022, CIRM, Luminy, France

Mar. 2021: Towards faster roadmap algorithms for smooth and unbounded real algebraic sets Journées Nationales de Calcul Formel 2021, CIRM, Luminy, France (en ligne)

Présentation à des séminaires et groupes de travail....

Nov. 2023: Connectivity in real algebraic sets : algorithms and applications Séminaire de l'équipe AriC, LIP, ENS Lyon, Lyon

Jun. 2023: Computational Semi-Algebraic Geometry for Differential Equations and Robotics NUMA Seminar, KU Leuven, Louvain, Belgique

Jun. 2023: Computing with real algebraic curves : topology and connectivity properties Number Theory and Algebraic Geometry Seminar, KU Leuven, Louvain, Belgique

Sep. 2022: Connectivity issues in semi-algebraic geometry : algorithms, complexity and robotics applications through computer algebra

ORCCA Joint Lab Meeting, University of Waterloo, Waterloo, Ontario, Canada

Fev. 2021: On the computation of roadmap of smooth unbounded semi-algebraic sets. Réunion des membres du projet ANR ECARP (en ligne)

Nov. 2020: Towards faster roadmap algorithms for smooth and unbounded real algebraic sets Groupe de travail interne des équipes PolSys et Specfun (en ligne)

Présentation de posters

Avr. 2023: Answering connectivity queries in semi-algebraic sets through roadmaps : an application to robotics Journées Nationales de l'Informatique Mathématique 2023, IRIF, Université Paris Cité, France

Oct. 2022: Answering connectivity queries in semi-algebraic sets through roadmaps: an application to robotics Workshop on Solving Polynomial Equations and Applications, CWI, Amsterdam, Pays-Bas

Mar. 2022: Symbolic and geometric computation applied to the resolution of an effective problem in robotic Journées Nationales de l'Informatique Mathématique 2022, CRiSTAL, Univ. Lille, France

Stages de recherche

02-08/2020: LIP6, Sorbonne Université

Paris

- Sujet : Algorithmes de calcul formel pour les tests de connexité dans des variétés semi-algébriques
- Généralisation de résultats et preuves théoriques de l'état de l'art
- Travaux soumis au Journal of Symbolic Computation

Encadrant: Mohab Safey El Din

04-07/2017: LISTIC, Université Savoie Mont Blanc

Annecy

- Sujet : Extraction du signal de déplacement à partir d'une série temporelle d'interférogrammes Sentinel-1 dans des milieux montagneux
- Conception, implantation et analyse de nouvelles méthodes en traitement du signal
- Résultats publiés dans un journal et une conférence à comités de lectures

Encadrant · e · s : Yajing Yan and Emmanuel Trouvé

02-06/2016: CMLA/LMO, ENS Cachan/Orsay

Cachan/Orsay

- Sujet : Congestion de trafic et Jeux à Champs Moyens
- Preuve de résultats théoriques et implantation de méthodes numériques efficaces

Encadrants: Filippo Santambrogio and Anthony Preux

Visites de recherche

09-11/2022: Chercheur invité à University of Waterloo

Waterloo ON, Canada

Visite de recherche à Éric Schost

Activités d'enseignement

2020-2023: Doctorant contractuel en mission d'enseignement - 192h

Paris

- UFR d'Ingénierie Sorbonne Université
- TD, TME, corrections et cours magistraux

2019-2020: Interrogateur de colles - 48h

Saint-Cyr-l'École

- Mathématiques, CPGE MPSI, Lycée Militaire de Saint-Cyr-l'École
- Missions : préparation des sujets, interrogations et comptes rendus hebdomadaires.

Référence : Nicolas Hubert - njhubert@hotmail.fr

2016-2017: Enseignant contractuel - 42h

Orsay

- Informatique pour tous, CPGE PC*, Lycée Blaise Pascal, Orsay
- Conception complète des supports de cours, TD, TP, DM et DS
- Cours magistraux, corrections des devoirs, suivi pédagogique (conseil de classe,..), TIPE

Référence : Émmanuel Roblet - emmanuel.roblet@wanadoo.fr

Année	Unité d'enseignement	Niveau	CM	TD	TP
2022-2023	Introduction à la Cryptographie	M1	-	20h	20h
	Fondement de l'algorithmique algébrique	M1	2h	-	-
2021-2022	Structures de données	L2	-	19.5h	19.5h
	Représentation et méthodes numériques (UFR 919)	L2	-	13.5h	13.5h
2020-2021	Éléments de programmation II (langage C)	L1	-	18.5h	
	Fondement de l'algorithmique algébrique	M1	-	20h	
	Représentation et méthodes numériques (UFR 919)	L2	-	13.5h	13.5h
2019-2020	Colles de Mathématiques	MPSI	-	48h	-
2016-2017	Informatique pour Tous (langage Python)	PC*	6h	12h	24h

Encadrement

07/2021: Co-endrement d'un étudiant de M1

Calculs de connexité sur des courbes algébriques réelles - Anis Zidani

Autres activités scientifiques

2023: Rapporteur pour Journal of Algebra

2021-2023: Co-organisateur du séminaire des équipes MATHEXP-PolSys Pages web : [MATHEXP]- [PolSys]

Implication dans les instances

2021-2023: Élu au Conseil de la Faculté de Sciences (CFSI) et à la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire (CFVU) de Sorbonne Université

2020-2021: Représentant de couloir au conseil des doctorant · e · s du LIP6

2016-17: Élu à la Commission de la Vie Étudiante (CVE) de l'École Normale Supérieure Paris-Saclay

Compétences diverses

Langues: Français (maternelle), Anglais (Avancé), Espagnol (intermédiaire, 5 mois en Amérique Latine)

Programmation: C, Julia, Python, Javascript, SQL, HTML/CSS

Logiciels: LATEX, SAGEMATH, MAPLE, UNIX SHELL, GIT

Expériences Personnelles

2018-2019: Année de césure - Tour du monde de l'auto-stop

Projet pédagogique en partenariat avec trois classes de cinquième et incluant du volontariat.

Plus de détails : lemondeapetitpas.wordpress.com