Curriculum Vitae | Benjamin Bergougnoux

□+33 7 50 93 36 51 | ■benjamin.bergougnoux@gmail.com | ♣ https://benjaminbergougnoux.github.io/

Informations Personnelles ____

Date de naissance : 07 octobre 1992

Page internet: https://benjaminbergougnoux.github.io/

Adresse: Konstruktorska 10B/4, 02-673, Varsovie, Pologne

Études et Expériences Professionnelles ______

Depuis	Postdoc à University of Warsaw, Pologne, au sein du groupe de recherche dirigé
2022	par Michał Pilinczuk

2019-2022 | **Postdoc** à University of Bergen, Norvège, supervisé par Jan Arne Telle au sein de l'équipe Algorithm Group

2018-2019 | **ATER** à l'Université Paris Cité, intégration à l'IRIF dans l'équipe *Théorie et algo*rithmique des graphes

2015-2018 | **Doctorant** à l'Université Clermont Auvergne et au LIMOS, Clermont-Ferrand

Thèse: Matrix Decompositions and Algorithmic Applications to (Hyper) Graphs

Directeur de thèse : Mamadou Moustapha Kanté Rapporteurs : Cristina Bazgan et Nicolas Trotignon

Défendue le 13 février 2019

2013-2015 | **Master** en Informatique à Université de Montpellier

Spécialisation : Informatique théorique : algorithmique, complexité, optimisation Thèse de master : Parameterized Complexity and Kenerlization for Constraint

Satisfaction Problem, supervisée par Cristophe Paul et Philippe Janssen

2010-2013 | Licence en Mathématiques à Université de Montpellier, France

Spécialisations : Algèbre et Informatique

Vue d'ensemble de mes travaux de recherche

Production Scientifique:		
Revues Internationales à comité de lecture	6	SIDMA, JCSS, Algorithmica ($\times 3$), TCS
Conférences internationales à comité de lecture	11	SODA, STACS, ESA, WG ($\times 4$), IPEC, MFCS, WADS, FCT
Articles en préparation	3	
Exposés lors d'évènements internationaux	7	Conférences : STACS, ESA, IPEC, $WG(\times 2)$
Exposés lors de conférences nationales	4	Journée Graphes Algorithmes (×3), Poster aux Journées GDR IM
Séminaires	30	dont 21 en tant qu'invité externe

Enseignements _____

J'ai effectué 158h (heures devant les étudiants) durant mon ATER à Paris et trois fois 64h de monitorat durant ma thèse à Clermont. Le tableau suivant donne le détail de ces heures d'enseignements.

ATER, Université de Paris, 158 heures						
2018-2019	Programmation C	L3	60h TP			
	Projet de programmation	L2	24h TD			
	Programmation orientée objet avancée	L3	20h TP			
	Programmation système avancée	M1	24h TP			
	Programmation Web	L3	30h TP			
Monitorat, Université Clermont Auvergne, 3×64 heures						
2017-2018	Introduction à l'algorithmique	L1	30h Cours-TD			
	Théorie des Graphes	L3	18h TP			
2017-2010	Superviseur de projet	Ingé. $3^{\rm ème}$ année				
	Systèmes d'exploitation	L3	16h TD			
	Systemes d exploitation	Lo	12h CM, 16h TD, 16h TP			
2016-2017	Outils informatiques	L1	12h TP			
	Réseaux	L3	8h TD			
2015-2016	Programmation fonctionnelle	L1	64h TP			

Autres activités professionnelles _____

Mai 2022	APGA 2022: Advances in Parameterized Graph Algorithms, Calp (Espagne)
	Membre du comité d'organisation et responsable du site internet

2019-2022 | **University of Bergen** | Membre de 4 comités pour les évaluations intermédiaires de doctorants

Depuis 2019 | The Parameterized Complexity Newsletter | Co-éditeur de la newsletter

2017-2018 | LIMOS, Clermont-Ferrand (France) Membre du conseil du laboratoire

2016-2018 | Projet ANR : GraphEn (Graphe Énumération) Membre du projet ANR et responsable du site internet

Nov. 2016 | **WEPA : Workshop on Enumeration Problems and Applications**, Clermont-Ferrand Membre du comité d'organisation et responsable du site internet

Exposés _____

Ce qui suit est une liste des exposés que j'ai donnés en tant qu'invité externe :

- Séminaire de l'équipe ACRO, LIS, Marseille, mars 2023.
- STACS, conférence, Hambourg (Allemagne), mars 2023.
- Séminaire virtuel Discrete Math Colloquium, IBS Corée du Sud, février 2023.
- Séminaire de l'équipe AlGCO, LIRMM, Montpellier, décembre 2022.
- Séminaire de l'équipe Optimisation Combinatoire, G-SCOP, Grenoble, novembre 2022.
- GWP, Satellite Workshop of ICALP, Paris, juillet 2022.
- WG, conférence, Tübingen (Allemagne), juin 2022.
- GRAA, séminaire virtuel de théorie des graphes et combinatoire en Rhône-Alpes et Auvergne, janvier 2022
- IPEC, conférence en ligne, décembre 2020
- WG, conférence en ligne, juin 2020

- ESA, conférence, Munich (Allemagne), septembre 2019
- IBS Summer Research Program on Algorithms and Complexity in Discrete Structures (Corée du Sud), juillet 2019
- Séminaire d'équipe, University of Bergen (Norvège), mars 2019
- International symposium of Basic Sciences at INU (Corée du Sud), octobre 2018
- Journée Graphes Algorithmes, Grenoble, novembre 2018
- Séminaire de l'équipe LINKS, INRIA Lille (France), mars 2017
- Journée Graphes Algorithmes, Bordeaux, novembre 2017
- Séminaire d'équipe, Université de Bordeaux (France), LABRI, septembre 2017
- Présentation d'un poster aux Journées nationales GDR Informatique Mathématique, Montpellier, mars 2017
- Journée Graphes Algorithmes, Paris, novembre 2016
- Séminaire d'équipe, TU Wien, Algorithms and Complexity Group, Vienne (Autriche) septembre 2016

Visites de Recherche __

2019 Algorithm group, University of Bergen (Norvège), 7 jours, Collaborateurs : J. A. Telle, C. Papadopoulos

2018 | University of Incheon (Corée du Sud), 7 jours,

Collaborateurs : O. Kwon, E. Eiben

2017 | LABRI, Université de Bordeaux (France), 7 jours,

Collaborateurs: M. Bonamy, T. Bellitto

Équipe LINKS, INRIA Lille (France), 7 jours,

Collaborateur : F. Capelli

2018 | Algorithms and Complexity Group, TU Wien (Autriche), 7 jours,

Collaborateurs: E. Eiben, R. Ganian, S. Ordyniak, M. S. Ramanujan

Liste de publications

Publications dans des conferences

[C1] New Width Parameters for Independent Set: One-sided-mim-width and Neighbor-depth

AVEC T. KORHONEN, I. RAZGAN * WG 2023 * Open access link

[C2] Tight Lower Bounds for Problems Parameterized by Rank-width

AVEC T. KORHONEN, N. NEDERLOF * STACS 2023 * doi.org/10.4230/LIPICS.STACS.2023.11 * Open access link

[C3] A Logic-Based Algorithmic Meta-Theorem for Mim-Width

AVEC J. DREIER, L. JAFFKE * SODA 2023 * doi.org/10.1137/1.9781611977554.ch125 * Open access link

[C4] Recognition of Linear and Star Variants of Leaf Powers is in P

AVEC S. HØGEMO, M. VATCHELLE, J. A. TELLE * WG 2022 * doi.org/10.1007/978-3-031-15914-5_6 * Open access link

[C5] On Dasgupta's hierarchical clustering objective and its relation to other graph parameters

AVEC S. HØGEMO, U. BRANDES, C. PAUL, J. A. TELLE * FCT 2021 * doi.org/10.1007/978-3-030-86593-1_20 * Open access link

[C6] Close relatives of Feedback Vertex Set without single-exponential algorithms parameterized by treewidth

AVEC É. BONNET, N. BRETTELL, O. KWON * IPEC 2020 * doi.org/10.4230/LIPIcs.IPEC.2020.3 * Open access link

[C7] Node Multiway Cut and Subset Feedback Vertex Set on graphs of bounded mim-width

AVEC C. PAPADOPOULOS, J. A. TELLE * WG 2020 * doi.org/10.1007/978-3-030-60440-0_31 * Open access link

[C8] More applications of the d-neihgbor equivalence: acyclicity and connectivity constraints

AVEC M. M. KANTÉ * ESA 2019 * doi.org/10.4230/LIPIcs.ESA.2019.17 * Open access link

[C9] On minimum connecting transition sets in graphs

AVECT. BELLITTO, B. BERGOUGNOUX * WG 2018 * doi.org/10.1007/978-3-030-00256-5_4 * Open access link

[C10] Towards a polynomial kernel for directed feedback vertex set

AVEC E. EIBEN, R. GANIAN, S. ORDYNIAK, M. S. RAMANUJAN * MFCS 2017 * doi.org/10.4230/LIPIcs.MFCS.2017.36 * Open access link

[C11] An optimal XP algorithm for Hamiltonian cycle on graphs of bounded clique-width

AVEC M. M. KANTÉ, O. KWON * WADS 2017 * doi.org/10.1007/978-3-319-62127-2 11 * Open access link

Publications dans des journaux _

[J1] Node Multiway Cut and Subset Feedback Vertex Set on graphs of bounded mim-width

AVEC C. PAPADOPOULOS, J. A. TELLE * Algorithmica, 2022 * doi.org/10.1007/s00453-022-00936-w * Open access link

[J2] Towards a polynomial kernel for directed feedback vertex set

AVEC E. EIBEN, R. GANIAN, S. ORDYNIAK, M. S. RAMANUJAN * Algorithmica, 2021 * doi.org/10.1007/s00453-020-00777-5 * Open access link

[J3] More applications of the d-neihgbor equivalence: acyclicity and connectivity constraints

AVEC M. M. KANTÉ * SIAM J. Discret. Math., 2021 * doi.org/10.1137/20M1350571 * Open access link

[J4] An optimal XP algorithm for Hamiltonian cycle on graphs of bounded clique-width

AVEC M. M. KANTÉ, O. KWON * Algorithmica, 2020 * doi.org/10.1007/s00453-019-00663-9 * Open access link

[J5] Counting minimal transversals of β -acyclic hypergraphs

AVEC F. CAPELLI, M. M. KANTÉ * J. Comput. Syst. Sci., 2019 * doi.org/10.1016/j.jcss.2018.10.002 * Open access link

[J6] Fast exact algorithms for some connectivity problems parameterized by clique-width

AVEC M. M. KANTÉ * Theor. Comput. Sci., 2019 * doi.org/10.1016/j.tcs.2019.02.030 * Open access link

Publications dans des workshops _____

[W1] Disjunctive minimal separators enumeration

AVEC M. M. KANTÉ, KUNIHIRO WASA * WEPA 2019 * Open access link

Publications en préparation _____

[P1] Kernelization for Finding Lineal Topologies (Depth-First Spanning Trees) with Many or Few Leaves

AVECE. SAM, P. GOLOVACH, N. BLASER

[P2] Space-Efficient Parameterized Algorithms on Graphs of Low Shrubdepth

AVEC V. CHEKAN, M. KANTÉ, R. GANIAN, M. MNICH, M. PILIPCZUK, S. OUM, E.J. VAN LEEUWEN,

[P3] A Logic-Based Algorithmic Meta-Theorem for problems based on blocks properties

AVEC L. JAFFKE

[P4] A new notion of Representative Sets for Graph Coloring

[P5] Simple proofs on the structural properties on graphs of twin-width one

avecJ. Gajarský, F. Pokrývka, M. Sokołowski