Curriculum Vitae | Benjamin Bergougnoux

□+33 7 50 93 36 51 | whenjamin.bergougnoux@gmail.com | thttps://benjaminbergougnoux.github.io/

Études et Expériences Professionnelles _____

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

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 algorithmique 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.

Spécialisations : Algèbre et Informatique.

Vue d'ensemble de mes travaux de recherche _____

Production Scientifique:			
Revues Internationales à comité de lecture	6	SIDMA, JCSS, Algorithmica ($ imes 3$), TCS	
Conférences internationales à comité de lecture	14	SODA, ESA ($ imes$ 2), STACS, WG ($ imes$ 4), IPEC, ISAAC, MFCS, WADS, FCT ($ imes$ 2)	
Articles en préparation	3		
Exposés lors d'évènements internationaux	7	Workshops $(\times 2)$ + conférences : STACS, ESA, IPEC, WG $(\times 2)$	
Exposés lors de conférences nationales	4	Journée Graphes Algorithmes ($ imes 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						
	Programmation C	L3	60h TP			
2018-2019	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			
	Superviseur de projet	INGÉ. 3 ^{ème} ANNÉE				
	- Systèmes d'exploitation	L3 –	16h TD			
			12h CM, 16h TD, 16h TP			
	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

```
Université Aix-Marseille (France), LIS, Équipe ACRO, 7 jours, Collaborateurs : O. Defrain, F. Mc Inerney
```

```
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 Université de Bordeaux (France), LABRI, 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

Publications dans des conferences

[C1] Sparse Graphs of Twin-Width 2 Have Bounded Tree-Width

```
AVEC J. GAJARSKÝ, G. GUSPIEL, P. HLINENÝ, F. POKRÝVKA, M. SOKOŁOWSKI * ISAAC 2023 * 10.1007/978-3-031-43587-4_28 * <sup>3</sup> Open Access
```

[C2] Kernelization for Finding Lineal Topologies (Depth-First Spanning Trees) with Many or Few Leaves

```
AVEC E. SAM, P. GOLOVACH, N. BLASER ★ FCT 2023 ★ 10.1007/978-3-031-43587-4_28 ★ 6 Open Access
```

[C3] 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 * ESA 2023 * 10.4230/LIPICS.ESA.2023.18 * 3 Open Access
```

[C4] New Width Parameters for Independent Set: One-sided-mim-width and Neighbor-depth

```
AVEC T. KORHONEN, I. RAZGAN ★ WG 2023 ★ 10.1007/978-3-031-43380-1_6 ★ 6 Open Access
```

[C5] Tight Lower Bounds for Problems Parameterized by Rank-width

```
AVEC T. KORHONEN, N. NEDERLOF * STACS 2023 * 10.4230/LIPICS.STACS.2023.11 * 6 Open Access
```

[C6] A Logic-Based Algorithmic Meta-Theorem for Mim-Width

```
AVEC J. DREIER, L. JAFFKE ★ SODA 2023 ★ 10.1137/1.9781611977554.ch125 ★ 3 Open Access
```

[C7] Recognition of Linear and Star Variants of Leaf Powers is in P

```
AVEC S. HØGEMO, M. VATCHELLE, J. A. TELLE * WG 2022 * 10.1007/978-3-031-15914-5_6 * <sup>3</sup> Open Access
```

[C8] 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 ★ 10.1007/978-3-030-86593-1_20 ★ 3 Open Access
```

[C9] Close relatives of Feedback Vertex Set without single-exponential algorithms parameterized by treewidth AVEC É. BONNET, N. BRETTELL, O. KWON * IPEC 2020 * 10.4230/LIPICS.IPEC.2020.3 * 6 Open Access [C10] Node Multiway Cut and Subset Feedback Vertex Set on graphs of bounded mim-width AVEC C. PAPADOPOULOS, J. A. TELLE ★ WG 2020 ★ 10.1007/978-3-030-60440-0_31 ★ 6 Open Access [C11] More applications of the d-neihgbor equivalence: acyclicity and connectivity constraints AVEC M. M. KANTÉ * ESA 2019 * 10.4230/LIPIcs.ESA.2019.17 * 3 Open Access [C12] On minimum connecting transition sets in graphs AVEC T. BELLITTO ★ WG 2018 ★ 10.1007/978-3-030-00256-5_4 ★ 6 Open Access [C13] Towards a polynomial kernel for directed feedback vertex set AVEC E. EIBEN, R. GANIAN, S. ORDYNIAK, M. S. RAMANUJAN * MFCS 2017 * 10.4230/LIPIcs.MFCS.2017.36 * 3 Open Access [C14] An optimal XP algorithm for Hamiltonian cycle on graphs of bounded clique-width AVEC M. M. KANTÉ, O. KWON * WADS 2017 * 10.1007/978-3-319-62127-2_11 * 3 Open Access Publications in journals _____ [J1] Node Multiway Cut and Subset Feedback Vertex Set on graphs of bounded mim-width AVEC C. PAPADOPOULOS, J. A. TELLE * Algorithmica, 2022 * 10.1007/s00453-022-00936-w * ⁸ ∂ Open Access [J2] Towards a polynomial kernel for directed feedback vertex set AVEC E. EIBEN, R. GANIAN, S. ORDYNIAK, M. S. RAMANUJAN * Algorithmica, 2021 * 10.1007/s00453-020-00777-5 * 3 Open Access [J3] More applications of the d-neihgbor equivalence: acyclicity and connectivity constraints AVEC M. M. KANTÉ * SIAM J. Discret. Math., 2021 * 10.1137/20M1350571 * 6 Open Access [J4] An optimal XP algorithm for Hamiltonian cycle on graphs of bounded clique-width AVEC M. M. KANTÉ, O. KWON * Algorithmica, 2020 * 10.1007/s00453-019-00663-9 * 3 Open Access [J5] Counting minimal transversals of β -acyclic hypergraphs AVEC F. CAPELLI, M. M. KANTÉ * J. Comput. Syst. Sci., 2019 * 10.1016/j.jcss.2018.10.002 * 3 Open Access [J6] Fast exact algorithms for some connectivity problems parameterized by clique-width AVEC M. M. KANTÉ * Theor. Comput. Sci., 2019 * 10.1016/j.tcs.2019.02.030 * 3 Open Access Publications in workshops _____ [W1] Disjunctive minimal separators enumeration AVEC M. M. KANTÉ, KUNIHIRO WASA * WEPA 2019 * 8 Open Access Publications en préparation. [P1] Enumerating minimal solution sets for metric graph problems AVEC O. DEFRAIN, F. Mc INERNEY * 3 Open Access [P2] A Logic-Based Algorithmic Meta-Theorem for problems based on blocks properties

[P3] A new notion of Representative Sets for Graph Coloring

AVEC L. JAFFKE