Alexis Baudin, Doctorant au LIP6, Sorbonne Université

https://lip6.fr/Alexis.Baudin

✓ alexis.baudin@lip6.fr

+33 6 85 54 17 71

Expérience de recherche

2020 – · · · · **Doctorat**, Lip6, Sorbonne Université, Paris.

Problème d'énumération dans les graphes massifs et applications.

Encadrement : Clémence Magnien et Lionel Tabourier.

2020 ♦ Stage de fin de M2 d'informatique, Lip6, Sorbonne Université, Paris.

Calcul de communautés dans des graphes massifs, par percolation de k-cliques.

Encadrement: Maximilien Danisch, 6 mois.

2019 Stage de fin de M2 d'économie de l'environnement, LIMA, UFRJ, Rio de Janeiro.

IMACLIM Argentine : un modèle d'équilibre général calculable à l'échelle de l'Argentine.

Encadrement: Gaëlle Le Treut, 6 mois.

2018 **Stage de M1, bioinformatique,** LRI, Université du Luxembourg.

Contrôle total des réseaux booléens, par perturbation d'un ensemble minimal de noeuds.

Encadrement: Jun Pang, 3 mois.

2017 ♦ **Stage de L3, bioinformatique,** DYLISS, IRISA, Rennes.

Calcul des attracteurs de réseaux booléens par programmation logique ASP.

Encadrement: Jacques Nicolas, 2 mois.

Formation

2019 – 2020 A Master 2, Science et Technologie du Logiciel.

Sorbonne Université, Paris.

2018 – 2019 A Master 2, Economie de l'Environnement, de l'Energie et des Transports.

AgroParisTech, Paris.

École normale supérieure Paris-Saclay, Cachan.

2016 − 2017 ♦ Licence 3, informatique fondamentale.

École normale supérieure Paris-Saclay, Cachan.

2015 – 2016 ♦ Classe Préparatoire, MP*.

Lycée Louis le Grand, Paris.

Lycée Janson de Sailly, Paris.

Enseignements

2021 – 2023 💠 **Algorithmique,** Licence 2, Sorbonne Université, Paris.

Travaux Dirigés, 38,5 heures par an.

Travaux sur Machine Encadrés et Travaux Dirigés, 38,5 heures par an.

Liste de publications

Conférences internationales

(2022) BAUDIN, A., DANISCH, M., KIRGIZOV, S., MAGNIEN, C. & GHANEM, M. (2022). Clique percolation method: memory efficient almost exact communities. In *Advanced Data Mining and Applications:* 17th International Conference, ADMA 2021, Sydney, NSW, Australia, February 2–4, 2022, Proceedings, Part II (p. 113-127). Springer.

Publications internationales

- (2021) ZEA, D. J., LASKINA, S., BAUDIN, A., RICHARD, H. & LAINE, E. (2021). Assessing conservation of alternative splicing with evolutionary splicing graphs. *Genome Research*, 31(8), 1462-1473.
- (2019) BAUDIN, A., PAUL, S., Su, C. & PANG, J. (2019). Controlling large Boolean networks with single-step perturbations. *Bioinformatics*, *35*(14), i558-i567.

Prépublications

(2023) BAUDIN, A., MAGNIEN, C. & TABOURIER, L. (2023a). Faster maximal clique enumeration in large real-world link streams. *arXiv preprint arXiv* :2302.00360.

Conférences francophones

(2023) BAUDIN, A., MAGNIEN, C. & TABOURIER, L. (2023b). Énumération efficace des cliques maximales dans les flots de liens réels massifs. Revue des Nouvelles Technologies de l'Information, Extraction et Gestion des Connaissances, RNTI-E-39, 139-150.

Codes publics

- (2022) BAUDIN, A., MAGNIEN, C. & TABOURIER, L. (2022). Faster maximal clique enumeration in massive real-world link streams. Récupérée à partir de

 ## https://gitlab.lip6.fr/baudin/maxcliques-linkstream
- (2021) BAUDIN, A., DANISCH, M., KIRGIZOV, S., MAGNIEN, C. & GHANEM, M. (2021). Clique percolation method: memory efficient almost exact communities. Récupérée à partir de https://gitlab.lip6.fr/baudin/cpm-cpmz
- (2019) TREUT, G. L., COMBET, E., LEFÈVRE, J., TEIXEIRA, A. & BAUDIN, A. (2019). IMACLIM-Country platform: a country-scale computable general equilibrium model (Version V1.1).

 Odoi:10.5281/zenodo.3403961