Antoine Dailly

Curriculum Vitae

Postes

2022–2024 **Postdoc**, Université Clermont Auvergne, rattaché au thème Algorithmique, Graphes, Complexité de l'axe MAAD du LIMOS, Clermont-Ferrand.

Recherche sur les aspects algorithmiques de problèmes de métriques dans les graphes au sein de l'ANR GRALMECO et sous la direction de Florent Foucaud. Vacations à l'ISIMA (54h) et à l'IUT (32h).

2021–2022 **Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche**, *IUT2 de Grenoble*, rattaché à l'équipe Optimisation Combinatoire du G-SCOP, Grenoble.

Cours, travaux dirigés et travaux pratiques en informatique (192h)

Domaines : Algorithmique et programmation, graphes, probabilités et statistiques, programmation web, traitement d'images.

Recherche en graphes et combinatoire.

2019–2021 **Postdoc**, Instituto de Matemáticas, Université Nationale Autonome du Mexique, Juriquilla.

Recherche en théorie des graphes et de Ramsey sous la direction d'Adriana Hansberg. Enseignement en calculabilité et complexité.

2018–2019 Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche, UFR IM2AG, Université Grenoble Alpes, rattaché à l'équipe Optimisation Combinatoire du G-SCOP, Grenoble.

Cours, travaux dirigés et travaux pratiques en informatique (135h)

Domaines : Graphes, complexité, recherche opérationnelle, algorithmique, programmation Python, compilation.

Recherche en graphes et combinatoire (reconfiguration, criticalité, jeux combinatoires).

2015–2018 Doctorant en Informatique avec ACE (Activité Complémentaire d'Enseignement), Université Claude Bernard Lyon I.

Criticalité, identification et jeux de suppression de sommets dans les graphes

Directeur : Hamamache Kheddouci. Co-directeurs : Aline Parreau et Éric Duchêne.

Thèse soutenue le 27 septembre 2018.

Enseignement à l'ISFA : cours, travaux dirigés et travaux pratiques en informatique (198h). Domaines : Unix, algorithmique, programmation Python, C++, Java, introduction aux réseaux et au web.

Stages, séjours longs et médiation

2015–2018 **Médiation scientifique**, *Maths à Modeler*, Lyon.

Initiation à la recherche en mathématiques à l'attention d'élèves du primaire et du secondaire

2017 **Séjour de recherche**, *Instituto de Matemáticas*, Juriquilla, Mexique.

Séjour de recherche de deux mois sur le sujet de la conjecture de Murty-Simon.

Encadrante: Adriana Hansberg.

LIMOS, Bureau F-102 - Campus Universitaire des Cézeaux 1 rue de la Chebarde - 63178 Aubière CEDEX ☑ antoine.dailly@uca.fr • ♠ https://daillya.github.io/

- 2015 Stage de recherche (Master 2), LIRIS Équipe GOAL, Lyon.
 - Stage de cinq mois sur la résolution de jeux octaux dans les graphes
- Encadrants : Aline Parreau et Éric Duchêne 2014 **Stage (Master 1)**, *ERIC*, Lyon.
 - Stage de deux mois sur l'adaptation au modèle Map&Reduce du paradigme multi-agents Encadrant : Nadia Kabachi
- 2013 **Stage de recherche (Licence 3)**, *INRIA Sophia Antipolis Équipe WIMMICS*. Stage de trois mois sur l'étude de mesures de similarité sémantique Encadrants : Elena Cabrio et Julien Cojan
- 2011-2015 **Tutorat**.

Aide de lycéens et d'étudiants en mathématiques, en informatique fondamentale et en programmation

Parcours universitaire

2015–2018 **Doctorat en Informatique (allocation ministérielle)**, Université Claude Bernard Lyon I, rattaché à l'équipe GOAL du LIRIS.

Criticalité, identification et jeux de suppression de sommets dans les graphes Directeur : Hamamache Kheddouci. Co-directeurs : Aline Parreau et Éric Duchêne. Thèse soutenue le 27 septembre 2018 devant le jury :

- Cristina Bazgan (présidente)
- Frédéric Havet (rapporteur)
- Mickael Montassier (rapporteur)
- Elzbieta Sidorowicz (examinatrice)
- Hamza Si Kaddour (examinateur)
- Hamamache Kheddouci (directeur)
- Éric Duchêne (co-directeur)
- Aline Parreau (co-directrice)
- 2014–2015 **Master d'Informatique Spécialité Intelligence Artificielle**, *Université Claude Bernard Lyon I*.
- 2013–2014 Master 1 d'Informatique, Université Claude Bernard Lyon I.
- 2012–2013 Licence d'Informatique Fondamentale, École Normale Supérieure de Lyon.
- 2011–2012 Licence 2 de Mathématiques-Informatique, Université Montpellier II.
- 2010–2011 Classe Préparatoire aux Grandes Écoles spécialité Mathématiques, Physique et Sciences Industrielles, Lycée Pierre de Fermat, Toulouse.
 - 2010 Baccalauréat Scientifique, Lycée Georges Clemenceau, Montpellier.

Responsabilités

2023 Encadrement de stagiaire.

Vincent Astolfi (BUT2, Clermont-Ferrand) : lecture d'article scientifique.

2013–2015 **Engagement associatif**, *AML* (Association des Miagistes et Informaticiens de Lyon), Lyon.

Membre actif (2013–2014), puis secrétaire de l'association (2014–2015)

2013–2015 **Représentant étudiant**, *Conseil du Département Informatique*, Lyon.

—— Langues

Français Natif

Anglais C1

Niveau B2 validé par le CLES en 2013

Espagnol Bases

Compétences informatiques

Théorie Algorithmique, théorie de la complexité, théorie des graphes, théorie des jeux combinatoires, recherche opérationnelle.

Langages C/C++, Python, Java, PHP, LaTeX, Scheme.

Systèmes Linux, Windows et leurs outils.

Publications dans des journaux internationaux à comité de lecture

J10 Daillya, A., & Sidorowicz, E. (2023). Neighbour sum distinguishing edgeweightings with local constraints, Discrete Applied Mathematics, 336, 109-124..

https://hal.science/hal-03615738

https://doi.org/10.1016/j.dam.2023.04.005

J09 Dailly, A., Eslava, L., Hansberg, A., & Ventura, D. (2023). The balancing number and list balancing number of some graph classes, The Electronic Journal of Combinatorics, 30(1)...

https://hal.science/hal-03015201 https://doi.org/10.37236/10032

J08 Dailly, A., Duchêne, E., Parreau, A., & Sidorowicz, E. (2022). The neighbour sum distinguishing relaxed edge colouring, Applied Mathematics and Computation, 419. 126864..

https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03064954 https://doi.org/10.1016/j.amc.2021.126864

J07 Dailly, A., Hansberg, A., & Ventura, D. (2021). On the balanceability of some graph classes, *Discrete Applied Mathematics*, 291, 51-63..

https://hal.science/hal-02497933 https://doi.org/10.1016/j.dam.2020.12.005

J06 Dailly, A., Duchêne, E., Larsson, U., & Paris, G. (2020). **Partition Games**, *Discrete Applied Mathematics*, 285, 509-525..

https://hal.science/hal-01723190

https://doi.org/10.1016/j.dam.2020.05.032

J05 Dailly, A., Moncel, J., & Parreau, A. (2019). Connected Subtraction Games on Subdivided Stars, *INTEGERS*, 19..

https://hal.science/hal-01849181

http://math.colgate.edu/~integers/tg3/tg3.Abstract.html

J04 Dailly, A., Foucaud, F., & Hansberg, A. (2019). Strengthening the Murty-Simon conjecture on diameter 2 critical graphs, Discrete Mathematics, 342(11), 3142-3159..

https://hal.science/hal-01959683

https://doi.org/10.1016/j.disc.2019.06.023

LIMOS, Bureau F-102 - Campus Universitaire des Cézeaux 1 rue de la Chebarde - 63178 Aubière CEDEX ☑ antoine.dailly@uca.fr • ♠ https://daillya.github.io/

- J03 Dailly, A., Gledel, V., & Heinrich, M. (2019). A generalization of Arc-Kayles, *International Journal of Game Theory*, 48(2), 491-511..
 - https://hal.science/hal-01587921
 - https://doi.org/10.1007/s00182-018-0639-5
- J02 Beaudou, L., Coupechoux, P., Dailly, A., Gravier, S., Moncel, J., Parreau, A., & Sopena, E. (2018). Octal Games on Graphs: The game 0.33 on subdivided stars and bistars, Theoretical Computer Science, 746, 19-35..
 - https://hal.science/hal-01418153
 - https://doi.org/10.1016/j.tcs.2018.06.018
- J01 Bousquet, N., Dailly, A., Duchene, E., Kheddouci, H., & Parreau, A. (2017). A Vizing-like theorem for union vertex-distinguishing edge coloring, Discrete Applied Mathematics, 232, 88-98..

https://hal.science/hal-01313088

https://doi.org/10.1016/j.dam.2017.07.002

Publications dans des actes de conférences internationales à comité de lecture

C2 Dailly, A., Foucaud, F., & Hakanen, A. (2023). Algorithms and hardness for Metric Dimension on digraphs, Proceedings of the 49th International Workshop on Graph-Theoretic Concepts in Computer Science (WG 2023). Lecture Notes in Computer Science, 14093:232-245...

https://hal.science/hal-04216265

https://doi.org/10.1007/978-3-031-43380-1_17

C1 Chakraborty, D., Dailly, A., Das, S., Foucaud, F., Gahlawat, H., & Ghosh, S. K. (2022). Complexity and algorithms for Isometric Path Cover on chordal graphs and beyond, Proceedings of the 33rd International Symposium on Algorithms and Computation (ISAAC 2022), Leibniz International Proceedings in Informatics, 248,12:1-12:17..

https://hal.science/hal-03710812

https://doi.org/10.4230/LIPIcs.ISAAC.2022.12

Présentations à des conférences et colloques internationaux

- Juin 2023 *Algorithms and hardness for Metric Dimension on digraphs*, *WG2023*, Fribourg, Suisse.
- Janvier 2023 Subtraction Games on Graphs, CGTC4, São Miguel, Açores, Portugal.
- Juillet 2022 **Neighbour sum-distinguishing edge colorings with local constraints**, *ICGT* 2022, Montpellier, France.
- Janvier 2019 Connected Subtraction Games on Graphs, CGTC3, Lisbonne.
- Juillet 2018 A strengthening of the Murty-Simon Conjecture, ICGT 2018, Lyon.
- Janvier 2017 Octal Games on Graphs, CGTC2, Lisbonne.
 - Novembre **A Vizing-like theorem for union vertex-distinguishing edge coloring**, BGW
 - 2016 *2016*, Bordeaux.

Présentations à des conférences et colloques nationaux

Novembre Partition en chemins et théorème de Dilworth dans les graphes temporels,

2023 *JGA 2023*, Lyon, France.

Novembre Isometric Path Cover: complexité et algorithmes sur les graphes cordaux,

2022 *JGA 2022*, Paris, France.

Novembre La coloration d-relaxée somme-distinguante, JGA 2021, En ligne.

2021

Novembre Équilibrabilité et nombre d'équilibrage des cycles, JGA 2020, En ligne.

2020

Mars 2020 Balancing graphs using bicolored edges, XXXV Coloquio Víctor Neumann-Lara de Teoría de Gráficas, Combinatoria y su Aplicaciones, Santiago de Querétaro,

Mexique.

Novembre Renforcer la conjecture de Murty-Simon sur les graphes critiques de

2018 diamètre 2, JGA 2018, Grenoble.

Novembre Coloration d'arêtes union-distinguante, JGA 2016, Paris.

2016

Novembre Jeux octaux sur les graphes : 0.03, JGA 2015, Orléans.

2015

Présentations lors de séminaires (& publications associées)

C2 Algorithms for the Metric Dimension problem on directed graphs.

Séminaire d'équipe GALaC du LISN (Paris, mars 2023)

Séminaire algorithmique distribuée et graphes de l'IRIF (Paris, mars 2023)

Séminaire LIMOS (Clermont-Ferrand, mars 2023)

Séminaire Algo (Caen, février 2023)

J07, J09 Balanceability.

Séminaire AlCoLoCo (Clermont-Ferrand, octobre 2022)

Séminaire de mathématiques discrètes (Grenoble, octobre 2021)

Séminaire ACRO (Marseille, en ligne, février 2021)

J02, J05, J06 **Subtraction Games on Graphs : Complexity, regularity and polynomial algorithms**, Paris (Champs-sur-Marne).

Séminaire LIGM (Paris, Champs-sur-Marne, mars 2022)

Groupe de travail GaMoC (Orléans, octobre 2020)

J04 Strengthening the Murty-Simon Conjecture on diameter-2-critical graphs .

VCU Discrete Mathematics Seminar (Virginia Commonwealth University, en ligne, octobre

Seminario Preguntón (UNAM Juriquilla, Mexique, septembre 2019

J02 Jeux octaux dans les graphes.

Séminaire ACRO (Marseille, avril 2019)

Séminaire LIB (Dijon, mars 2019)

Séminaire Optimisation Combinatoire (Bordeaux, janvier 2019)

Séminaire AlCoLoCo (Clermont-Ferrand, décembre 2018)

Graphes@Lyon (octobre 2015)

LIMOS, Bureau F-102 - Campus Universitaire des Cézeaux 1 rue de la Chebarde - 63178 Aubière CEDEX ☑ antoine.dailly@uca.fr • ♠ https://daillya.github.io/

- J03 Rooks and Arc-Kayles, Juriquilla, Mexique.
 Seminario Preguntón (UNAM Juriquilla, Mexique, décembre 2017)
- J01 Coloration d'arêtes union-distinguante, Paris. Séminaire des doctorants de la SIF (Paris, avril 2016)

Posters

Janvier 2020 *Gráficas balanceables*, UNAM Juriquilla, Mexique.