Antoine Dailly

Curriculum Vitae

Postes

- 2024– **Chargé de recherche**, *INRAE*, *laboratoire TSCF*, Clermont-Ferrand. Recherche en optimisation, algorithmique, graphes, réseaux de capteurs, modélisation du temps et de l'incertitude.
- 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.
- 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, rattaché à l'équipe GOAL du LIRIS, Lyon. 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

Enseignement en calculabilité et complexité.

2015–2019 **Médiation scientifique**, *Maths à Modeler*, Lyon et Grenoble. Initiation à la recherche en mathématiques à l'attention d'élèves du primaire et du secondaire

INRAE, Bureau C1.16 – 9 avenue Blaise Pascal - 63178 Aubière CEDEX

(+33)4 73 44 06 75 • ☑ antoine.dailly@inrae.fr

https://daillya.github.io/

- 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.
- 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 Dailly, 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

INRAE, Bureau C1.16 – 9 avenue Blaise Pascal - 63178 Aubière CEDEX

(+33)4 73 44 06 75 • ☑ antoine.dailly@inrae.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

C6 Chakraborty, D., Dailly, A., Foucaud, F., & Klasing, R. (2024). Algorithms and complexity for path covers of temporal DAGs, In 49th International Symposium on Mathematical Foundations of Computer Science (MFCS 2024). Leibniz International Proceedings in Informatics (LIPIcs), Volume 306, pp. 38:1-38:17, Schloss Dagstuhl – Leibniz-Zentrum für Informatik.

https://hal.science/hal-04493029

https://doi.org/10.4230/LIPIcs.MFCS.2024.38

C5 Beaudou, L., Bergé, P., Chernyshev, V., Dailly, A., Gérard, Y., Lagoutte, A., Limouzy, V., & Pastor, L. (2024). **The Canadian Traveller Problem on outerplanar graphs**, In 49th International Symposium on Mathematical Foundations of Computer Science (MFCS 2024). Leibniz International Proceedings in Informatics (LIPIcs), Volume 306, pp. 38:1-38:17, Schloss Dagstuhl – Leibniz-Zentrum für Informatik.

https://arxiv.org/abs/2403.01872

https://doi.org/10.4230/LIPIcs.MFCS.2024.19

C4 Bok, J., Dailly, A., & Lehtilä, T. (2024). **Resolving Sets in Temporal Graphs**, *In Rescigno, A.A., Vaccaro, U. (eds) Combinatorial Algorithms. IWOCA 2024. Lecture Notes in Computer Science, vol 14764. Springer, Cham.*

https://hal.science/hal-04511235

https://doi.org/10.1007/978-3-031-63021-7_22

C3 Dailly, A., Lafourcade, P., & Marcadet, G. (2024). Swish: complexity and unplayable positions, In 12th International Conference on Fun with Algorithms (FUN 2024). Leibniz International Proceedings in Informatics (LIPIcs), Volume 291, pp. 10:1-10:19, Schloss Dagstuhl – Leibniz-Zentrum für Informatik.

https://hal.science/hal-04489238

https://doi.org/10.4230/LIPIcs.FUN.2024.10

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

- Publications soumises à des journaux et conférences internationales à comité de lecture
- S1 Burke, K., Dailly, A., & Oijid, N. (2024+). Complexity and algorithms for Arc-Kayles and Non-Disconnecting Arc-Kayles, soumis pour publication. https://hal.science/hal-04495881
- S2 Dailly, A., Gledel, V., Nowakowski, R. & Santos, C. (2024+). Simple Chopsticks: Playing with any number of hands and fingers, soumis pour publication. https://hal.science/hal-04611135
- S3 Dailly, A., Gahlawat, H., & Myint, Z. M. (2024+). **The Closed Geodetic Game:** algorithms and strategies, soumis pour publication. https://hal.inrae.fr/hal-04715333
- SJ Versions journal de C1, C2 et C4.
- 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.
 - Nov. 2016 **A Vizing-like theorem for union vertex-distinguishing edge coloring**, BGW 2016, Bordeaux.

Présentations à des conférences et colloques nationaux

- Nov. 2023 *Partition en chemins et théorème de Dilworth dans les graphes temporels*, *JGA 2023*, Lyon, France.
- Nov. 2022 *Isometric Path Cover : complexité et algorithmes sur les graphes cordaux*, *JGA 2022*, Paris, France.
- Nov. 2021 La coloration d-relaxée somme-distinguante, JGA 2021, En ligne.
- Nov. 2020 Équilibrabilité et nombre d'équilibrage des cycles, JGA 2020, En ligne.
- Mars 2020 Balancing graphs using bicolored edges, XXXV Coloquio Víctor Neumann-Lara de Teoría de Gráficas, Combinatoria y su Aplicaciones, Santiago de Querétaro, Mexique.
- Nov. 2018 Renforcer la conjecture de Murty-Simon sur les graphes critiques de diamètre 2, JGA 2018, Grenoble.
- Nov. 2016 Coloration d'arêtes union-distinguante, JGA 2016, Paris.
- Nov. 2015 Jeux octaux sur les graphes : 0.03, JGA 2015, Orléans.

Présentations lors de séminaires (& publications associées)

C6 Path covers of temporal graphs.

Séminaire d'équipe RO du LIP6 (Paris, en ligne, avril 2024) Séminaire LITIS (Le Havre, mars 2024) Séminaire LIFO (Orléans, février 2024)

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**.

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 2021)

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)

INRAE, Bureau C1.16 – 9 avenue Blaise Pascal - 63178 Aubière CEDEX

(+33)4 73 44 06 75 • ☑ antoine.dailly@inrae.fr

https://daillya.github.io/

J03 Rooks and Arc-Kayles.

Seminario Preguntón (UNAM Juriquilla, Mexique, décembre 2017)

J01 Coloration d'arêtes union-distinguante.

Séminaire des doctorants de la SIF (Paris, avril 2016)

Posters

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