# **Antoine Dailly**

### Curriculum Vitae

## Expérience Professionnelle

2022–2023 **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.

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

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**, *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 **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)

#### 2015–2018 Contrat ACE (Activité Complémentaire d'Enseignement), ISFA, Lyon.

Cours, travaux dirigés et travaux pratiques en informatique (198h)

Domaines : Unix, algorithmique, programmation Python, C++, Java, introduction aux réseaux et au web.

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.

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**, 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.

- 2014–2015 Master d'Informatique Spécialité Intelligence Artificielle, Université Claude Bernard Lyon I, Mention Bien, classé 1/22.
- 2013–2014 Master 1 d'Informatique, Université Claude Bernard Lyon I, Mention Bien, classé 2/98.
- 2012–2013 Licence d'Informatique Fondamentale, École Normale Supérieure de Lyon.
- 2011–2012 Licence 2 de Mathématiques-Informatique, Université Montpellier II, Mention Bien.
- 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, Mention Très Bien.

Publications dans des journaux internationaux à comité de lecture

J8 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

J7 Dailly, A., Hansberg, A., & Ventura, D. (2021). On the balanceability of some graph classes, Discrete Applied Mathematics, 291, 51-63...

https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-02497933

- J6 Dailly, A., Duchêne, E., Larsson, U., & Paris, G. (2020). **Partition Games**, *Discrete Applied Mathematics*, 285, 509-525..
  - https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01723190
- J5 Dailly, A., Moncel, J., & Parreau, A. (2019). Connected Subtraction Games on Subdivided Stars, *INTEGERS*, 19..
  - https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01849181
- J4 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.archives-ouvertes.fr/hal-01959683
- J3 Dailly, A., Gledel, V., & Heinrich, M. (2019). A generalization of Arc-Kayles, International Journal of Game Theory, 48(2), 491-511.. https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-01587921
- J2 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.archives-ouvertes.fr/hal-01418153
- J1 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.archives-ouvertes.fr/hal-01313088

Publications soumises à des journaux et conférences internationales à comité de lecture

**Complexity and algorithms for Isometric Path Cover on chordal graphs and beyond**, avec D. Chakraborty, S. Das, F. Foucaud, H. Gahlawat, S. K. Ghosh. Accepté à ISAAC 2022.

https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03710812

**The neighbour sum distinguishing edge-weighting with local constraints**, avec E. Sidorowicz.

https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03615738 https://arxiv.org/abs/2203.11521

**The balancing number and list balancing number of some graph classes**, avec L. Eslava, A. Hansberg, D. Ventura.

https://hal.archives-ouvertes.fr/hal-03015201

https://arxiv.org/abs/2011.11119

Présentations à des conférences et colloques internationaux

- 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.

	<b>A Vizing-like theorem for union vertex-distinguishing edge coloring</b> , BGW 2016, Bordeaux.
	Présentations à des conférences et colloques nationaux
	Isometric Path Cover : complexité et algorithmes sur les graphes cordaux JGA 2022, Paris, France.
Novembre 2021	La coloration d-relaxée somme-distinguante, JGA 2021, En ligne.
Novembre 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.
Novembre 2018	Renforcer la conjecture de Murty-Simon sur les graphes critiques de diamètre 2 , JGA 2018, Grenoble.
Novembre 2016	Coloration d'arêtes union-distinguante, JGA 2016, Paris.
Novembre 2015	Jeux octaux sur les graphes : 0.03, JGA 2015, Orléans.
	Présentations lors de séminaires
Octobre 2022	Balanceability, Séminaire AlCoLoCo, Clermont-Ferrand.
Mars 2022	Subtraction Games on Graphs: Complexity, regularity and polynomial algorithms, Séminaire LIGM, Paris (Champs-sur-Marne).
Octobre 2021	Équilibrabilité, Séminaire de mathématiques discrètes, Grenoble.
Octobre 2021	Strengthening the Murty-Simon Conjecture on diameter-2-critical graphs , VCU Discrete Mathematics Seminar, Virginia Commonwealth University (en ligne).
Février 2021	<b>Équilibrabilité</b> , Séminaire ACRO, Marseille (en ligne).
Octobre 2020	Jeux de soustraction dans les graphes : Complexité et algorithmes polynomiaux, Groupe de travail GaMoC, Orléans, France.
Septembre 2019	A strengthening of the Murty-Simon Conjecture for diameter 2 critical graphs Seminario Preguntón, UNAM Juriquilla, Mexique.
Avril 2019	Jeux octaux dans les graphes, Séminaire ACRO, Marseille.
Mars 2019	Jeux octaux dans les graphes, Séminaire LIB, Dijon.
Janvier 2019	Jeux octaux dans les graphes, Séminaire Optimisation Combinatoire, Bordeaux.
Décembre 2018	Jeux octaux dans les graphes, Séminaire AlCoLoCo, Clermont-Ferrand.

Avril 2016 Coloration d'arêtes union-distinguante, Séminaire des doctorants de la SIF, Paris.

Décembre *Rooks and Arc-Kayles*, *Seminario Preguntón*, Juriquilla, Mexique.

2017

Octobre 2015 Octal games on graphs: 0.03 and 0.33, Graphes@Lyon, Lyon.

Posters

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

Responsabilités

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.

2013-2015

Langues

Français Natif

Anglais C1

Niveau B2 validé par le CLES en 2013

Espagnol Bases

## Compétences informatiques

Théorie Algorithmique générale, théorie de la complexité, théorie des graphes, théorie des

jeux combinatoires.

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

Systèmes Linux, Windows et leurs outils.