

# CHAKRABORTY

## Dipayan

Centrale Méditerranée  
Technopôle Château-Gombert  
38 rue Frédéric Joliot-Curie, 13013 Marseille, France  
+33 07 45 62 74 68  
[dipayan.chakraborty@centrale-med.fr](mailto:dipayan.chakraborty@centrale-med.fr) / [dipayancha@gmail.com](mailto:dipayancha@gmail.com)  
<https://dipayan5186.github.io/Website/>

**Domaines de recherche:** problèmes d'identification dans les graphes, ensembles dominants, problèmes de modification de graphes, algorithmes sur les graphes, complexité computationnelle & paramétrée

dernière mise à jour : 9 février 2026

### Parcours professionnel

- sept. 2025 - à ce jour **Attaché temporaire d'enseignement et de recherche (ATER)**, Centrale Méditerranée, Marseille – Laboratoire d'Informatique et Systèmes (LIS), Aix-Marseille Université, France
- fév. 2025 - août 2025 **Post-doctorant** (Encadrant : **Faisal N. ABU-KHZAM**), Department of Computer Science and Mathematics, Lebanese American University, Liban
- janv. 2022 - janv. 2025 **Doctorant en informatique**, Laboratoire d'Informatique, de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes (LIMOS), Université Clermont Auvergne, France  
Directrice **Annegret WAGLER**, Professeure, Université Clermont Auvergne, France  
Coencadrant **Florent FOUCAUD**, Maître de conférences, Université Clermont Auvergne, France  
Coencadrant **Michael HENNING**, Professeur, University of Johannesburg, Afrique du Sud
- janv. 2023 - janv. 2025 **Chercheur associé** (hôte académique : **Michael HENNING**), Department of Mathematics and Applied Mathematics, University of Johannesburg, Afrique du Sud
- oct. 2022 - nov. 2024 **Chargé d'enseignement vacataire**, Institut universitaire de technologie (IUT), Université Clermont Auvergne, France
- janv. 2021 - déc. 2021 **Chercheur contractuel**, dans le cadre du projet financé par SERB-SRG intitulé "Complexity dichotomies of graph modification problems", Department of Computer Science and Engineering, Indian Institute of Technology Dharwad, Karnataka, Inde
- août 2016 - déc. 2020 **Enseignant en mathématiques**, Department of Basic Science & Humanities, Gargi Memorial Institute of Technology, Maulana Abul Kalam Azad University of Technology, Baruipur, Kolkata, Inde
- juil. 2015 - juil. 2016 **Enseignant invité en mathématiques appliquées à l'ingénierie**, Department of Mathematics, Government College of Engineering and Ceramic Technology, Maulana Abul Kalam Azad University of Technology, Kolkata, Inde

### Formation académique

- janv. 2022 - janv. 2025 **Doctorant en informatique** (soutenue le 9 déc 2024)  
Titre de thèse **Algorithmique et structure des problèmes d'identification**  
Laboratoire d'Informatique, de Modélisation et d'Optimisation des Systèmes (LIMOS), Université Clermont Auvergne, France  
Composition du Jury  
Directrice **Annegret WAGLER**, Professeure, Université Clermont Auvergne, France  
Coencadrant **Florent FOUCAUD**, Maître de conférence, Université Clermont Auvergne, France  
Coencadrant **Michael HENNING**, Professeur, University of Johannesburg, Afrique du Sud

Président (Examinateur)	<b>Paul DORBEC</b> , Professeur, Université de Caen-Normandie, France
Examinateur	<b>Ralf KLASING</b> , Directeur de Recherche, CNRS, Université de Bordeaux, France
Rapporteur	<b>Tero LAIHONEN</b> , Professeur, University of Turku, Finlande
Rapporteur	<b>Arnaud PÊCHER</b> , Professeur, Université de Bordeaux, France
sept. 2009 - mars 2012	<b>Master en mathématiques (ALGANT Erasmus Mundus)</b>
	Université de Bordeaux, France (1ère année) – Università degli Studi di Padova, Italie (2ème année)
Mémoire de Master soutenu le mars 2012	<b>Mordell-Weil theorems &amp; the Birch and Swinnerton-Dyer conjecture</b> , Università degli Studi di Padova, Italie
Encadrant	<b>Matteo LONGO</b> , Università degli Studi di Padova, Italie
août 2004 - juin 2007	<b>Licence en science (avec mention en mathématiques)</b>
	St. Xavier's College, Kolkata, University of Calcutta, Kolkata, Inde
<hr/>	
<b>Publications et soumissions dans des revues</b>	
Publiée fev. 2026	<b>Identifying codes in graphs of given maximum degree : Characterizing trees</b> , Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Michael Henning and Tuomo Lehtilä, <i>Discrete Mathematics</i> 349(2) : 114826 (2026) <a href="https://doi.org/10.1016/j.disc.2025.114826">https://doi.org/10.1016/j.disc.2025.114826</a>
Publiée jan. 2026	<b>On full-separating sets and related codes in graphs</b> , Dipayan Chakraborty and Annegret K. Wagler, <i>Discrete Applied Mathematics</i> 379 : 551-569 (2026) <a href="https://doi.org/10.1016/j.dam.2025.10.001">https://doi.org/10.1016/j.dam.2025.10.001</a>
Publiée nov. 2025	<b>On open-separating dominating sets in graphs</b> , Dipayan Chakraborty and Annegret K. Wagler, <i>Discrete Applied Mathematics</i> 375 : 215-238 (2025) <a href="https://doi.org/10.1016/j.dam.2025.05.045">https://doi.org/10.1016/j.dam.2025.05.045</a>
Publiée janv. 2025	<b>A linear algorithm for radio k-coloring of powers of paths having small diameters</b> , Dipayan Chakraborty, Soumen Nandi, Sagnik Sen and Supraja DK, <i>Journal of Computer and System Sciences</i> 147 : 103577 (2025) <a href="https://doi.org/10.1016/j.jcss.2024.103577">https://doi.org/10.1016/j.jcss.2024.103577</a>
Publiée déc. 2024	<b>Progress towards the two-thirds conjecture on locating-total-dominating sets</b> , Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Anni Hakanen, Michael Henning and Annegret Wagler, <i>Discrete Mathematics</i> 347(12) : 114176 (2024) <a href="https://doi.org/10.1016/j.disc.2024.114176">https://doi.org/10.1016/j.disc.2024.114176</a>
Publiée déc. 2024	<b>On locating and neighbor-locating colorings of sparse graphs</b> , Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Soumen Nandi, Sagnik Sen and Supraja DK, <i>Discrete Applied Mathematics</i> 358 : 366-381 (2024) <a href="https://doi.org/10.1016/j.dam.2024.07.012">https://doi.org/10.1016/j.dam.2024.07.012</a>
Publiée juil. 2024	<b>On three domination-based identification problems in block graphs</b> , Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Aline Parreau and Annegret Wagler, <i>Fundamenta Informaticae (special issue : Iro Honkala's 60th birthday)</i> , 191(3-4) : 197-229 (2024) <a href="https://doi.org/10.3233/FI-242179">https://doi.org/10.3233/FI-242179</a>
Publiée janv. 2023	<b>On clique numbers of colored mixed graphs</b> , Dipayan Chakraborty, Sandip Das, Soumen Nandi, Debdeep Roy and Sagnik Sen, <i>Discrete Applied Mathematics</i> 324 : 29-40 (2023) <a href="https://doi.org/10.1016/j.dam.2022.08.013">https://doi.org/10.1016/j.dam.2022.08.013</a>
Soumise mars 2025	<b>On the Structural Parameterizations of Locating-Dominating Set and Test Cover</b> , Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Diptapriyo Majumdar and Prafullkumar Tale, <i>Manuscrit</i> (2025) (soumise à <i>Journal of Computer and System Sciences</i> )

- Soumise mars 2025 **Partitioning the vertex set of a graph into a dominating set and a locating dominating set**, Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Michael Henning and Tero Laihonen, *Manuscrit* (2025)  
(soumise à *The Electronic Journal of Combinatorics*)
- Soumise fév. 2025 **On lower bounds for cardinalities of several separating-dominating codes in graphs**, Dipayan Chakraborty and Annegret K. Wagler, *Manuscrit* (2025)  
(soumise à *Discrete Applied Mathematics*)
- Soumise sept. 2024 **Tight (double) exponential bounds for identification problems : Locating-Dominating Set and Test Cover**, Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Diptapriyo Majumdar and Prafullkumar Tale, *Manuscrit* (2024)  
(soumise à *SIAM Journal on Discrete Mathematics*)
- Soumise août 2024 **Identifying open codes in trees and 4-cycle-free graphs of given maximum degree**, Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud and Michael Henning, *Manuscrit* (2024)  
(soumise à *Discrete Applied Mathematics*)
- Soumise juin 2024 **The  $n/2$ -bound for locating-dominating sets in subcubic graphs**, Dipayan Chakraborty, Anni Hakanen and Tuomo Lehtilä, *Manuscrit* (2024)  
(soumise à *Graphs and Combinatorics*)
- Soumise avr. 2024 **Identifying codes in triangle-free graphs of bounded maximum degree**, Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Michael Henning and Tuomo Lehtilä, *Manuscrit* (2024)  
(soumise à *Journal of Graph Theory*)

---

## Publications et soumissions à des conférences avec actes

- Publiée nov. 2025 **The interplay between domination and separation in graphs**, Dipayan Chakraborty and Annegret K. Wagler, *XIII Latin American Algorithms, Graphs, and Optimization Symposium (LAGOS 2025) Procedia Computer Science* 273 : 78-85 (2025)  
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2025.10.283>
- Publiée juin 2025 **Structural parameterization of locating-dominating set and test cover**, Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Diptapriyo Majumdar and Prafullkumar Tale, *14ème International Conference on Algorithms and Complexity (CIAC 2025), Lecture Notes in Computer Science* 15679 : 187-204 (2025)  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-92932-8\\_13](https://doi.org/10.1007/978-3-031-92932-8_13)
- Publiée fév. 2025 **On full-separating sets in graphs**, Dipayan Chakraborty and Annegret Wagler, *11ème International Conference on Algorithms and Discrete Applied Mathematics (CALDAM 2025), Lecture Notes in Computer Science* 15536 : 73-84 (2025)  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-83438-7\\_7](https://doi.org/10.1007/978-3-031-83438-7_7)
- Publiée déc. 2024 **Tight (double) exponential bounds for identification problems : Locating-Dominating Set and Test Cover**, Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Diptapriyo Majumdar and Prafullkumar Tale, *35ème International Symposium on Algorithms and Computation (ISAAC 2024), Leibniz International Proceedings in Informatics* 322 : 19 :1-19 :18 (2024)  
<https://doi.org/10.4230/LIPIcs.ISAAC.2024.19>
- Publiée mai 2024 **Open-separating dominating codes in graphs**, Dipayan Chakraborty and Annegret K. Wagler, *8ème International Symposium on Combinatorial Optimization (ISCO 2024), Lecture Notes in Computer Science* 14594 : 137-151 (2024)  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-60924-4\\_11](https://doi.org/10.1007/978-3-031-60924-4_11)
- Publiée janv. 2024 **Location-Domination Type Problems Under the Mycielski Construction**, Silvia M. Bianchi, Dipayan Chakraborty, Yanina Lucarini and Annegret K. Wagler, *10ème International Conference on Algorithms and Discrete Applied Mathematics (CALDAM 2024), Lecture Notes in Computer Science* 14508 : 255-269 (2024)  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-52213-0\\_18](https://doi.org/10.1007/978-3-031-52213-0_18)

- Publiée sept. 2023 **Contracting edges to destroy a pattern : A complexity study**, Dipayan Chakraborty and Sandeep RB, *24ème International Symposium on Fundamentals of Computation Theory (FCT 2023), Lecture Notes in Computer Science 14292 : 118-131 (2023)*  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-43587-4\\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-031-43587-4_9)
- Publiée sept. 2023 **Identifying codes in bipartite graphs of given maximum degree**, with Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Tuomo Lehtilä, *XII Latin-American Algorithms, Graphs and Optimization Symposium (LAGOS 2023), Procedia Computer Science 223 : 157-165 (2023)*  
<https://doi.org/10.1016/j.procs.2023.08.225>
- Publiée juin 2023 **A linear algorithm for radio  $k$ -coloring powers of paths having small diameter**, Dipayan Chakraborty, Soumen Nandi, Sagnik Sen and DK Supraja, *34ème International Workshop on Combinatorial Algorithms (IWOCA 2023), Lecture Notes in Computer Science 13889 : 148-159 (2023)*  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-34347-6\\_13](https://doi.org/10.1007/978-3-031-34347-6_13)
- Publiée janv. 2023 **On three domination-based identification problems in block graphs**, Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Aline Parreau and Annegret Wagler, *9ème International Conference on Algorithms and Discrete Applied Mathematics (CALDAM 2023), Lecture Notes in Computer Science 13947 : 271-283 (2023)*  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-25211-2\\_21](https://doi.org/10.1007/978-3-031-25211-2_21)
- Publiée janv. 2023 **New bounds and constructions for neighbor-locating colorings of graphs**, Dipayan Chakraborty, Florent Foucaud, Soumen Nandi, Sagnik Sen and Supraja DK, *9ème International Conference on Algorithms and Discrete Applied Mathematics (CALDAM 2023), Lecture Notes in Computer Science 13947 : 121-133 (2023)*  
[https://doi.org/10.1007/978-3-031-25211-2\\_9](https://doi.org/10.1007/978-3-031-25211-2_9)

## Conférences / Colloques / Écoles d'été

- 
- juin 2025 2024 **14ème International Conference on Algorithms and Complexity**, (CIAC 2025)  
Organisé par : Libera Università Internazionale degli Studi Sociali Guido Carli, Italie
- novembre 2024 **Journées Graphes et Algorithmes**, (JGA 2024)  
Organisé par : Université de Bourgogne, France
- mai 2024 **École de Printemps en Informatique Théorique**, (EPIT 2024)  
Organisé par : École Normale Supérieure de Lyon, France
- février 2024 **10ème International Conference on Algorithms and Discrete Applied Mathematics**, (CALDAM 2024)  
Organisé par : IIT Bhilai, Chhattisgarh, Inde
- septembre 2023 **XII Latin-American Algorithms, Graphs and Optimization Symposium**, (LAGOS 2023)  
Organisé par : Instituto de Matemáticas, UNAM, Juriquilla, Mexique
- juin 2023 **CIMPA Research School on Graph Structure and Complex Network Analysis**, (CIMPA GSCN 2023)  
Organisé par : Nesin Mathematics Village, Sirince, Izmir, Turquie
- février 2023 **9ème International Conference on Algorithms and Discrete Applied Mathematics**, (CALDAM 2023)  
Organisé par : DAIICT, Gandhinagar, Inde
- septembre 2022 **Maribor Graph Theory Conference**, (MGTC 2022)  
Organisé par : Faculty of Natural Sciences and Mathematics, University of Maribor, Slovenie
- juillet 2022 **11ème International Colloquium on Graph Theory and Combinatorics**, (ICGT 2022)  
Organisé par : LIRMM, Montpellier, France
- juin 2022 **School on Graph Theory, Murol, France**, (SGT 2022)  
Organisé par : LIMOS, Université Clermont Auvergne, France

mai 2021 **Annual Meeting of Homomorphisms of Signed Graphs**, (HOSIGRA 2021)  
Organisé par : Université de Bordeaux, Université de Montpellier et Université de Paris Diderot, France

---

## Évaluations pour des revues et des conférences

- Conférence **International Conference on Algorithms and Discrete Applied Mathematics, CALDAM**  
**International Workshop on Combinatorial Algorithms, IWOCA**  
**Latin-American Algorithms, Graphs and Optimization Symposium, LAGOS**  
**International Conference on Current Trends in Theory and Practice of Computer Science, SOFSEM**  
**International Workshop on Graph-Theoretic Concepts in Computer Science, WG**  
**International Computing and Combinatorics Conference, COCOON**

- Revue **Fundamental Informaticae**  
**The Australasian Journal of Combinatorics**

---

## Encadrement de recherche

- mai 2025 - dec. 2025 **Vignesh S, stagiaire de Licence 3, PSG College of Technology, Coimbatore, Inde**, *Sujet de recherche : Problèmes d'identification dans les graphes*  
Co-encadré avec Prof. Florent Foucaud, Université Clermont Auvergne, France
- mai 2024 - juil. 2024 **Ankit Gayen, stagiaire de Licence 3, Chennai Mathematical Institute, Chennai, Inde**, *Sujet de recherche : Problèmes d'identification locale dans les graphes*  
Co-encadré avec Prof. Florent Foucaud, Université Clermont Auvergne, France

---

## Organisation d'événements scientifiques

- Comité d'organisation (mars 2024) **41ème International Symposium on Theoretical Aspects of Computer Science, Clermont-Ferrand, France**, (STACS 2024)  
Organisé par : Université Clermont-Auvergne, France

---

## Activités d'enseignement (en France)

Centrale Méditerranée, Château-Gombert, Marseille, France

- sep. 2025 - à ce jour **Informatique : L1 - S5 et S6 - ingénierie** (2025-2026 || 176 heures)
- **JAVA** (TD+TP || 48 heures)  
Les bases de JAVA • Création d'une classe • Héritage • Interface • Exceptions • Fichiers
  - **Algorithmes** (TD+TP || 64 heures)  
Complexités des algorithmes • Algorithmes sur les arbres • Programmations des algorithmes sur les arbres • Algorithmes sur les graphes • Programmation dynamique • Algorithmes sur les textes • Textes et arbres lexicographiques
  - **Base de données (tronc commun)** (TD+TP || 40 heures)  
Dépendances fonctionnelles et normalisation • Diagramme entité / association • Algèbre relationnelle • Execution des requêtes (SQL)
- nov. 2025 - janv. 2026 **Informatique : L2 - S7 - ingénierie** (2025-2026 || 18 heures)
- **Python Scientific** (TP || 18 heures)  
Numpy • Matplotlib • Pandas • Seaborn • Scikit

Aix-Marseille Université, Saint-Jérôme, Marseille, France

- janv. 2025 - à ce jour **L1 - S2 - Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique (MPCI)** (2025-2026 || xx heures)
- **Programmation et algorithmique** (CM+TD+TP || 30 heures)

Prouver des algorithmes • Algorithmes itératifs et récursifs en pseudo-code • Tester son code, développer un projet informatique, et Projet pourcentage • Calcul de complexité d'un algorithme • Complexité d'un problème • Problème d'exponentiation • Complexité en moyenne • Problème du tri

oct. 2025 - dec. 2025 **L2 - S3 - Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique (MPCI)** (2025-2026 || 10 heures)

- **Théorie de graphes et algorithmes** (TP || 10 heures)

Classe pour les arbres binaires • Le codage de Huffman • Les graphes • Mesurer des temps de calcul • Flots et taxi de la Marne

---

**IUT Clermont Auvergne, Université Clermont Auvergne, Aubière, France**

2022 - 2024 **L2 - Informatique - Bachelor Universitaire de Technologie (BUT)** (2022-2024 || 42 heures)

- **Méthodes d'Optimisation** (TD+TP || 42 heures)

Introduction à programmation linéaire • Programmation linéaire en nombres entiers • Utilisation du solveur de programmes linéaires dans SageMath • Algorithmes pour la couverture par sommets • Algorithmes heuristiques pour le voyageur de commerce

---

## Activités d'enseignement (en Inde)

**Gargi Memorial Institute of Technology (GMIT), MAKAUT, Kolkata, Inde**

---

2016 - 2020 **L1 à L4 - Bachelor de Technologie** (2016-2020 || 861 heures)

Département de génie civil || Département de génie informatique || Département de génie électronique et des communications || Département de génie électrique || Département de génie mécanique

- **Théorie de graphes et algorithmes** (CM+TD || 84 heures)
- **Algèbre linéaire** (CM+TD || 120 heures)
- **Algèbre abstraite** (CM+TD || 75 heures)
- **Probabilité** (CM+TD || 132 heures)
- **Analyse réelle** (CM+TD || 66 heures)
- **Analyse complexe** (CM+TD || 127 heures)
- **Méthodes numériques** (CM+TD+TP || 143 heures)
- **Calcul différentiel** (CM+TD || 134 heures)
- **Transformée intégrales** (CM+TD || 64 heures)

**Government College of Engineering & Ceramic Technology, MAKAUT, Kolkata, Inde**

---

2015 - 2016 **L1 à L4 - Bachelor de Technologie** (2015-2016 || 77 heures)

Département de technologie céramique || Département de génie informatique et des technologies de l'information

- **Probabilité** (CM+TD || 23 heures)
- **Transformée intégrales** (CM+TD || 17 heures)
- **Analyse de Fourier** (CM+TD || 17 heures)
- **Équations différentielles** (CM+TD || 20 heures)

---

## Références académiques

- **Florent FOUCAUD, LIMOS, Université Clermont Auvergne, France**  
florent.foucaud@uca.fr
- **Annegret WAGLER, LIMOS, Université Clermont Auvergne, France**  
annegret.wagler@limos.fr
- **Michael HENNING, Department of Mathematics and Applied Mathematics, University of Johannesburg, Afrique du Sud**  
mahenning@uj.ac.za

- **Sagnik SEN**, *Department of Mathematics, Indian Institute of Technology Dharwad, Karnataka, India*  
[sagnik@iitdh.ac.in](mailto:sagnik@iitdh.ac.in)