

Programme 22 mai 2024

09:00-10:30 Accueil

10:30-11:00 François: Algorithmes linéaires de recherche de motifs dans les graphes ordonnés

11:00-11:30 Antoine: Parameterized complexity of the Proportionally Dense Subgraph problem

repas

14:00-15:00 Michel: On some recursive linear time algorithms on graphs

15:00-15:30 Fabien: Décomposition bimodulaire et bicliques maximum

15:30-16:00 Clément : Approche hybride pour la réduction de graphes