



daav

données et algc
pour une ville intelliger.

PAGE SÉMINAIRES ALMOST

Séminaire de Nicoleta Preda

25 juin 2026

Query Reasoning Across Access, Representation, and Absence

Séminaire de Dipayan Chakraborty

13 mai 2026

Parameterizations of locating dominating sets

Séminaire de Khalil Bachiri

11 mai 2026

Apprentissage multimodal structuré sur graphes : expressivité, robustesse et contrôle de la complexité

Séminaire de Lucas Isenmann

7 mai 2026

Diviser les sommets d'un graphe biparti pour en faire une union de graphes bipartis complets

Séminaire de Martin Durand

23 avril 2026

Multi-organizational Scheduling: Efficiency, Equity, and Complexity

Séminaire de Foivos Fioravantes

16 avril 2026

Exact Algorithms for Distance to Unique Vertex Cover

Séminaire de Arthur Ledaguenel

9 avril 2026

Intégration de connaissances dans la classification multi-label par réseaux de neurones profonds

Séminaire de Thomas Pontoizeau

2 avril 2026

Apprendre à résoudre Max Independent Set avec des réseaux de neurones de graphes

Séminaire de Aurélien Delage

26 mars 2026

Exploiting structure in matroid combinatorial bandits

Séminaire de Jean-Michel Fourneau

12 mars 2026

Analyse du temps de completion d'un graphe de tache série/parallèle dont les durées sont aléatoires, discrètes et corrélées

Séminaire de David Auger

29 janvier 2026

Invariants linéaires et groupe de routage pour les marches de rotor dans les graphes orientés
