



daav

données et algc  
pour une ville intelliger.

# PAGE SÉMINAIRES ALMOST

## **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

---