



données et algc  
pour une ville intelligente.

**SÉMINAIRES DU LABORATOIRE**

Harnessing  
Large  
Language  
Models for  
Predicting  
Mobility Modes  
12/06/2025, 13h  
en 301 : By :  
Amir Badawi,  
PhD candidate,  
Univ Gustave  
Eiffel/LSTIG &  
UVSQ/DAVID

Teaching SQL  
with Simplicity:  
A Shift from  
Relational  
Algebra to  
Canonical  
Databases  
12/06/2025 à  
13h en 301 by  
Nicoleta Preda

Séminaire  
ADAM : Fouille  
de motifs  
fréquents dans  
les multi-  
graphes :  
apport de l'  
apprentissage  
profond et des  
architectures  
neuronales  
Présenté par  
Assaad Zeghina

Query Reasoning Across Access, Representation, and Absence

Séminaire de Dipayan Chakraborty  
Parameterizations

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

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

Séminaire de Martin Durand  
Multi-organizational Scheduling: Efficiency, Equity, and Complexity

Séminaire de Foivos Fioravantes  
Exact Algorithms for Distance to Unique Vertex Cover

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

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