



données et algc  
pour une ville intelligente.

**LABORATORY SEMINARS**

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 Zaghina

Séminaire de  
Franck  
Quessette

Séminaire de  
Nicoleta Preda  
Query  
Reasoning

Séminaire de  
Dipayan  
Chakraborty  
Parameterizations

Séminaire de  
Khalil Bachiri  
Apprentissage  
multimodal

Solution à forme produit pour des réseaux de files d'attente - De la MM1 à la zone grise

Across Access, Representation, and Absence

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