



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
Dipayan
Chakraborty
Parameterizations

Séminaire de
Khalil Bachiri
Apprentissage
multimodal

Séminaire de
Lucas
Isenmann

Séminaire de
Martin Durand
Multi-
organizational

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

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

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

Séminaire de Aurélien Delage

Exploiting structure in matroid combinatorial bandits