



données et algc
pour une ville intelligente.

ACTUALITÉS DU LABORATOIRE DAVID

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

Séminaire de
Aurélien Delage

Exploiting
structure in
matroid
combinatorial
bandits

Séminaire de
Jean-Michel
Fourneau

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

Séminaire de
David Auger

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

Soutenance de
thèse de Saeed
ALSABBAGH

Soutenance de
thèse de
Hamza KCHOK

Soutenance de
thèse de Perla
Hajjar

Soutenance de
thèse d'Anas
Hossini

Soutenance de
thèse
d'Abdellah
Madane

Soutenance de
thèse de Reda
Khoufache

Soutenance de
thèse de Zoé
Chevallier

Bienvenue sur
le nouveau site
web du
Laboratoire
DAVID !

Ouverture du
nouveau site K-
SUP le 23 juin
2025.

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