

19
LUNDI

Chair : Denis Lapoire
08h30 - 08h45

CONFÉRENCE D'OUVERTURE
présentation des journées
Suivie par tous : **GRAND AMPHI**

Chair : David Gomez & Blaise Madeline
08h45 - 10h40

PRÉSENTATION DES USE CASES
Suivie par tous : **GRAND AMPHI**

10h40-11h00
PAUSE

Chair : Frédéric Alexandre
11h00 - 11h45

TRANSFORMER LA RÉVOLUTION DE L'IA
en avantages compétitifs pour la DSI
Adrian Ciocan, MAIF
Suivie par tous : **GRAND AMPHI**

11h45 - 12h30
L'IA ET L'INGÉNIERIE LEAN
Christophe Riboulet PRODITEC, Institut Lean France
Suivie par tous : **GRAND AMPHI**

20
MARDI

Chair : Frédéric Alexandre
08h30 - 09h25

**INTRODUCTION AUX OUTILS
EN MACHINE LEARNING**
Akko Zemari, LaBRI, Université de Bordeaux
Fondements : **GRAND AMPHI**

09h25 - 10h20
APPRENTISSAGE AUTOMATIQUE
pour l'optimisation combinatoire
Thibault Prunet, Université de Bordeaux
Fondements : **GRAND AMPHI**

10h20-10h40
PAUSE

Chair : Yannick Le Nir
10h40 - 11h35

**LES DIFFÉRENTES DIMENSIONS
DE L'IA FRUGALE**
Paul Gay, Cy-Tech PAU
Suivie par tous : **GRAND AMPHI**

11h35 - 12h30
QUAND L'IA RENCONTRE VOS DONNÉES
Anatomie d'un système RAG performant
Vincent Foret, DARVA
Suivie par tous : **GRAND AMPHI**

Chair : David Gomez
08h30 - 09h25
GALACTIC : clustering sémantique
des données complexes et
hétérogènes
Karell Bertet, La Rochelle Université
Avancé : **AMPHI H**

09h25 - 10h20
APPRENTISSAGE DE SÉQUENCES
PAR RESERVOIR COMPUTING
Xavier Hinaut, INRIA
Avancé : **AMPHI H**

21
MERCREDI

Chair : Chloé Mercier
08h30 - 09h25

AU-DELÀ DU PIXEL :
Mesurer la Qualité Visuelle
à l'Ère de l'IA
Chaker Larabit, Université de Poitiers
Fondements : **GRAND AMPHI**

09h25 - 10h20
LES RISQUES DE ChatGPT
Frédéric Alexandre, INRIA
Fondements : **GRAND AMPHI**

10h20-10 h40
PAUSE

Chair : Frédéric Alexandre
10h40 - 11h35

RETEX SUR DALEK : UN CLUSTER IA
FAIT DE MATÉRIEL GRAND PUBLIC
Adrien Cassagne, LIP6
Suivie par tous : **GRAND AMPHI**

11h35 - 12h30
IA, GUERRE COGNITIVE ET
ALTÉRATION DE LA RÉALITÉ
Benoit Wintrebert, INRIA Défense & Sécurité
Suivie par tous : **GRAND AMPHI**

Chair : Karell Bertet
08h30 - 09h25
EFFICIENT TRAINING OF NEURAL NETWORKS
Julia Gusak, INRIA
Avancé : **AMPHI H**

09h25 - 10h20
MODÉLISATION ET RÉOLUTION
de problèmes d'optimisation
Aurélien Froger, Université de Bordeaux
Avancé : **AMPHI H**