

5es journées  
annuelles du réseau  
**SO-MATÉ**

**APPORT ET LIMITES DE  
L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE**

Quel est le fonctionnement général des technologies d'apprentissage automatique et profond ? Est-il possible d'expliquer les décisions prises par les algorithmes d'IA ? Quels peuvent être les biais présents dans les modèles d'apprentissage ?



Jeudi 26 & Vendredi 27  
septembre 2024



Jeudi : 12h-17h30  
Vendredi : 9h-14h



50 avenue de Verdun  
CESTAS-GAZINET



**EN SAVOIR PLUS**

<https://jasomate2024.sciencesconf.org/>

5es journées annuelles du  
réseau

# SO-MATÉ

JEUDI

12H00 - 17H30

26

sept.

12h00-14h00

Accueil déjeuner

14h00-14h20

Présentation du bilan 2023/2024

14h20-17h30

**Explicabilité de l'IA**

Romain Giot (Labri - UB)

VENDREDI

09H00 - 14H00

27

sept.

9h-9h30

Accueil café

9h30-9h45

Projets pour 2024/2025

9h45-12h00

**Atelier Analyse textuelle**

*Présentation d'Hyperbase*

Laurent Vanni (UMR 7320 -  
Université Côte d'Azur)

12h00-14h00

Déjeuner

## Comité d'organisation

Gaëlle Deletraz (TREE - UPPA) - Claire Kersuzan (PUD-Bx - Université de Bordeaux / Université Bordeaux Montaigne) - Grégoire Le Campion (PASSAGES - CNRS / Université Bordeaux Montaigne / Université de Bordeaux) - Sandrine Lyser (ETTIS - INRAE) - Solenne Roux (LabPsy - Université de Bordeaux)

## PLUS D'INFORMATIONS

<https://jasomate2024.sciencesconf.org/>

