Programme préliminaire Journées GT Explicabilté et Confiance

en collaboration avec le séminaire "Interdisciplinary Seminar Algorithms and Society" (LAMSADE-IRISSO)



7, 8 juin 2023 Sorbonne Université

7 Juin 2023 (matin)

- Romain Xu-Darme (CEA List): On the stability, correctness and plausibility of visual explanation methods based on feature importance
- Olivier Rousselle (CEA List): Design de plan expérimental optimal : approche basée sur la logique floue
- Rim El Cheikh (LIMOS): Knowledge-Based Explainability for Neural Networks

-Pause café-

- Etienne Vareille (ENSAE): Evaluating Explanation Methods of Multivariate Time Series Classification through Causal Lenses
- Vitor Martin Bordini (Heudiasyc): Relationship between Self-Credal Learning and Venn-Abbers Predictions

-Pause Déjeuner-

7 Juin 2023 (après-midi)

- Nicolas Berkouk (EPFL): Le champ de l'Explainable AI : des machines pour expliquer les machines ?
- Sarra Tajouri (LAMSADE): Fairness through explanation

-Pause café-

Exposé invité Khaled Belahcène (MICS, CentraleSupélec)

- Rump Session

- Arthur Picard (CIAD): L'explicabilité selon la nature des interactions Homme-IA
- Sofiane Elguendouz (LIFO): Approches basées sur l'espace latent pour l'explicabilité des systèmes de sous-titrage d'images.

8 Juin 2023 (matin)

- Florentin Jiechieu Kameni (LIMOS): Modèle Explicable de détection d'anomalies sur le flux de données
- Jade Garcia (IRISA): On the relevance of APIs facing fairwashed audits
- Sara Ghidalia (CIAD): La confiance peut-elle seulement reposer sur la performance des modèles d'apprentissage automatique ?

-Pause café-

- Camilo Sarmiento et Yann Munro (LIP6): Causalité, temporalité et explication en argumentation : l'apport des langages d'actions
- Manuel Amoussou (MICS): Des explications transitives questionnables au service de l'élicitation de préférences additives.

-Pause Déjeuner-

8 Juin 2023 (après-midi)

- Claire Theobald (LORIA): A Bayesian Convolutional Neural Network for Robust Galaxy Ellipticity Regression
- Karell Bertet et Christophe Demko (La rochelle Université): GALACTIC : une nouvelle approche d'analyse de données complexes et hétérogènes

-Pause café-

- Rump Session

- Kevin Delcourt (IRIT): L'humain dans la boucle pour la gestion de l'incertitude d'un système multi-agent de composition logicielle opportuniste.
- Salomé Lepers (INRIA): Comment rendre les comportements plus prédictibles