



SESSION POSTERS DU LISIC

06 Juillet 2021
Bibliothèque Universitaire

PROGRAMME

9h45 : **ACCUEIL DES PRESENTATEURS**

10h00 : **ACCUEIL & OUVERTURE DE LA SESSION**

SESSION 1

10h05 : Présentation rapide des posters (2' max par poster :
Titre & Sujet du poster)

10h20 – 11h00 : Échanges avec les présentateurs

SESSION 2

11h05 : Présentation rapide des posters (2' max par poster :
Titre & Sujet du poster)

11h20 – 12h15 : Échanges avec les présentateurs

REPAS

12h15 – 14h00 : Suite des discussions dans la convivialité



POSTERS & PRESENTATEURS

SESSION 1 (10h00 – 11h00)

Noémie FRITSCH (SPECIFI) : Sediment concentration and velocity measurement in coastal environments

Grégory Bourguin (IC) : Vers des Classifieurs Ontologiquement Explicables

Sébastien Verel (OSMOSE) : Fonctions de Walsh pour le benchmarking des métaheuristiques

Matthieu PUIGT (SPECIFI) : Random Projection Streams: a New Framework for Compressive Learning

Françoise ZINSOU (IMAP) : FRRF data and processing tools

Jing ZHANG (IMAP) : Images HDR

Erwan Vincent (IMAP) : No cut criteria for hierarchical clustering approach

Kouassi Williams (SPECIFI) : Fusion par régression linéaire-circulaire multiple : application à l'altimétrie par bouée GPS

Rym Guibadj (OSMOSE) : Solving vehicle routing problem with profits

SESSION 2

Quentin Huan (IMAP) : capture de seuils perceptifs en vision stéréoscopique

Moncef Garouani (IC) : Industrial data mining through explainable automated machine learning

Rémi Synave (IMAP) : uHDR

Maria Adissa (IMAP) : RclusTool interface

Groupe projet HyperBDD (IMAP) : Bases de données d'images hyperspectrales de référence pour la communauté scientifique

Ayat Amokrane (IMAP) : Real time score following

Lamiaa Dahite (OSMOSE) : Optimisation et planification conjointe de tournées de véhicules et d'opérations de maintenance

Jérôme Buisine (IMAP) : Firely removal in Monte Carlo rendering with adaptive median of meanS

Hamza Issa (SPECIFI) : Airborne Experiment for Soil Moisture Retrieval using GNSS Reflectometry