



JOURNEE DU LISIC

11 juillet 2024

09h45 – 10h15 :	ACCUEIL Hall de l'EIL-Côte d'Opale Calais. Petit mot de la direction et accueil par les équipes de Calais
10h30 – 12h30 :	VISITE DU LISIC CALAIS GROUPE 1 (20 PERSONNES) : 10H30-11H10 GROUPE 2 (20 PERSONNES) : 11H20-12H00
	VISITE DU GREEN DATA CENTER GROUPE 2 (20 PERSONNES) : 10H30-11H10 GROUPE 1 (20 PERSONNES) : 11H20-12H00
	SESSION POSTER Hall de l'EIL-Côte d'Opale Calais
12h30 – 14h00 :	REPAS DANS LE HALL DE L'EIL-Côte d'Opale Discussion dans la convivialité lors d'un apéritif déjeunatoire
14h30 – 16h00 :	VISITE DE LA BRASSERIE DES 2 CAPS Visite d'1h30 de la brasserie suivie d'une dégustation. Un bus est prévu. Départ du bus de Calais à 14h. Retour prévu pour 17h-17h30.

LISTE DES POSTERS

Seul le premier auteur a été noté ici

La liste des auteurs sera mise à jour, après la journée, lors de la mise en ligne des posters sur le site Web du LISIC

Chedly BEN AZIZI : VAE-based Emulator for Fast Hyperspectral Image Generation.

Théau BOIDOUX : Oscillating grid

Maxime LERNOULD : Acoustic concentration velocity profiler

Zeinab JABER : Urban or Agricultural Remote Sensing Image Analysis using Deep Matrix Factorization and Multiobjective Evolutionary Optimization

Quentin Huan : Parabolic Sphere Tracing Of Signed Distance Fields For Old Glass Modelling And Rendering

Sarah CHEHADE : Segmentation and Classification of Airborne GNSS-R Reflectivity Signals with Speckle Noise Mitigation

Matthieu GOLIOT : Intégration de connaissances sémantique en Few-Shot Learning

Emna BOUAINE : Détection des cellules gynécologiques cancéreuses dans des images de vidéo-microscopie

Mohamed LAAKILI : Limites des Solutions Existantes pour l'Explicabilité des Classifieurs Automatiques d'Images

Adam El Bergui : Classification of marine plastic waste acquired by a remote hyperspectral imaging system embedded on an aquatic drone

Louis-Alexis VANDAMME : Restitutions lumineuses réalistes pour des dispositifs d'éclairage anciens

Pierre Chatelain : Généralisation des homographies structurées pour l'alignement des couches spectrales

Amine Jari : Hybrid approach for solving Multi-Pickups & Delivery Problem with time windows

Erick ADJE : Approche Statistique Robuste pour la Reconnaissance d'Espèces de Papillons à partir d'une Image Spatio-spectrale

Rym Guibadj : Deep learning approaches for the selective routing problem

Salma Errachidi : Reinforcement learning based heuristic to solve selective routing problem

Mohammed Bouallala : Least Squares Multilinear Discriminant Analysis