

Programme

Journées Scientifiques annuelles du L3i

Mardi 11 juillet 2023		
08h30 - 09h45	Petit-Déjeuner	PASCAL 000
09h50	Photo de groupe	
10h00 - 12h00	Assemblée Générale du L3i	PASCAL 000
12h00 – 13h30	Repas du monde	PASCAL 000
14h00 - 18h00	Social Event	https://maraisplaisance.fr L'autocar : Départ de La Rochelle : 13h45 Départ de marans : 17h50
20h30 - 23h30	Dîner	https://www.brasserie-la-haut-la-rochelle.com

Mercredi 12 juillet 2023		
09h00 - 09h45	Pause-Café	PASCAL 022
10h00 - 12h30	Soutenance de thèse de NGUYEN Tien Nam	PCMR
12h30 - 14h00	Buffet	PASCAL 000
14h00 - 15h30	Session-1 Présentations scientifiques	PASCAL 022
15h30 - 16h00	Pause-café	PASCAL 022
16h00 - 17h30	Session-2 Présentations scientifiques	PASCAL 022
17h30 - ...	La surprise glacée	Salle de convivialité du L3i

Pour toutes questions merci d'écrire à l3i-administration@univ-lr.fr

Mercredi 12 juillet 2023

Soutenance de thèse de Tien Nam NGUYEN

PCMR, Amphi Michel-Crépeau

10h00-12h30

- Tien Nam NGUYEN, "Segmentation, Recognition and Indexing of characters in CHAM documents"

Session-1 / Présentations scientifiques

PASCAL 022

14h00-14h30

- Salah-Eddine ELGHARBI, "Implementation and Evaluation of Multi-hop Wireless Transmission for Maritime Scenarios Using LoRa Networks"

14h30-15h00

- Arthur HEMMER, "Lazy-k Decoding: Constrained Decoding for Information Extraction"

15h00-15h30

- Ronan CHAMPAGNAT, "Process Mining: overview and research perspectives"

Session-2 / Présentations scientifiques

PASCAL 022

16h00-16h30

- Adyson MAGALHAES MAIA, "Placement robuste au facteur d'échelle de micro-services dans le continuum de la Edge-to-Cloud : une approche basée sur l'apprentissage par renforcement profond"

16h30-16h50

- Alain BOUJU, Jamal MALKI, Marwa BOULAKBECH et Rouaa WANNOUS, "Masse de données et Web des données"

16h50-17h10

- Jean-Loup GUILLAUME, Antoine HUCHET, Imane TALEB et Thomas CHAMBON, "Graphes de communautés"

17h10-17h30

- Karell BERTET, Jérémy RICHARD, Salah Eddine BOUKHETTA, Christophe DEMKO, Cyril FAUCHER et Damien MONDOU, "Analyse de données complexes avec Galactic"