Exposés pléniers aux algorithmes mercredi 5 novembre

Laboratoire I3S, Bat Euclide B, les Algorithmes 13h30-15h salle 007: exposés pléniers

Heure	Orateur	Équipe	Titre
13h30	Adrien Richard	MC3 (MDSC)	Réseaux d'automate : une approche théorique des systèmes complexes
14h	Jean-Charles Régin	C&A (MDSC)	Contraintes IA & Applications
14h30	Frédéric PAYAN	Mediacoding (SIS)	Stockage de données sur ADN synthé- tique / Analyse de la géométrie 3D des molécules

15h-15h15 pause

15h15-16h15 salles 007, 001 (rdc) et 308 (niv 3, alvéoles SCALE/SIGNET)

Heure	salle 007	salle 001	salle 308
15h15- 15h45	Ramon Aparicio (SIGNET) Compressible AI Tasks in Green Data Centers as Grid-Forming Support Assets	Anéva Doliciane Tsafack (Morphème) Imagerie de microscopie pour la biologie	Luigi Liquori (Kairos) Redactable smart contracts in electronic ledgers (blockchain)
15h45- 16h15	Ramon Aparicio (SIGNET) Adaptive Control of Connectionless Quantum Networks	Étienne Lozes (SCALE) Do LLMs really scale?	

16h15-16h45: salle 007 et cafétéria. PRESENTATIONS INFORMELLES, ECHANGES OUVERTS, EXPOSES DE DERNIERE MINUTE

participants: orateurs de l'après-midi, autres...

exposés: - Cinzia Di Giusto (SCALE): Session type disciplines (salle 001)