

Édition 2026 : Appel à projets et Journées de rencontre de la Graduate Initiative EIF.

jeudi 2 juillet 2026

Jeudi après midi: session 3 - Médiathèque Paul ZECH (13:40 - 15:00)

-Présidents de session: NOELIE DI CESARE

time	[id] title	presenter
13:40	[82] Synchronisation d'oscillateurs couplés	GENSANE, REBECCA
14:00	[83] Autonomous Drone Simulation and Implementation, A Platform for Testing and Validating Quadrotor Control Algorithms	KHELLAS, Abderraouf ESSABRE,, Ahmed NEDJIMA, Ayman
14:20	[84] Autonomous navigation of a Turtlebot robot with ROS 2	KOURTA, HAMZA ADJIBODOU, Jean-Anthelme MEDINA MONDRAGÓN, Luis Enrique, FAVELA ORTIZ, Santiago de Jesús
14:40	[78] Design, Learning, and Experimental Validation of Safe Pursuit-Evasion Strategies for Multi-Agent Autonomous Robots	HABLY, AHMAD ERROUJI, Oussama

Jeudi après midi: session 4 - Médiathèque Paul ZECH (15:20 - 17:00)

-Présidents de session: MATHIEU BAJODEK

time	[id] title	presenter
15:20	[71] Liquid-gas entrainment as a Landau-Levich Drag-in flow.	TRONTIN, PIERRE RANI, Varsha
15:40	[43] Plastroniques 3D – IME : Modélisation et caractérisation multiphysique des déformations	CARPIO, David LOMBARD, PHILIPPE
16:00	[70] Air trumpets	EYONG TAMBI SCOLAN, HELENE
16:20	[87] Computational methods for assessing the forces transmitted to the cartilage microstructure of the lower limb during daily activities	FOTSO NANA, CHRISTIAN JOEL PETITJEAN, NOEMIE