

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

jeudi 2 juillet 2026

Jeudi Matin: session 1 - Médiathèque Paul ZECH (09:30 - 10:50)

-Présidents de session: **FABIEN SIXDENIER**

time	[id] title	presenter
09:30	[46] Chariot climatique pour mesurer l'exposition thermique des piétons lors d'un épisode de chaleur extrême	DAVID, DAMIEN NGUYEN, Minh Duc
09:50	[54] Modélisation d'un procédé de précipitation par bilan de population	MAILHOT, Jacob LEBAZ, NOUREDDINE
10:10	[81] Mesure de Flux Thermique par Méthode Face Arrière et Reconstruction Inverse	KHELAIPIA, Chiraz GALIZZI, Cédric
10:30	[74] Solving canonical PDEs using the mimetic finite difference method	DI PIERRO, BASTIEN TORAMO, MAEL

Jeudi Matin: session 2 - Médiathèque Paul ZECH (11:10 - 12:30)

-Présidents de session: **HELENE SCOLAN**

time	[id] title	presenter
11:10	[88] Etude du transfert de masse multiphasique entre une cavité et un écoulement externe cisailant.	LANDEL, JULIEN OUTLYTE, Zahrae
11:30	[49] Apprentissage de fonctions d'énergie via les réseaux de neurones pour l'analyse de stabilité de systèmes faiblement hyperboliques : application au traitement des eaux usées	VALENTIN, CLAIRE MEGDOUL, Hassan BAJODEK, MATHIEU
11:50	[57] Excellence Scholarship for Master EEEA	RAMOS, Erik SIXDENIER, FABIEN
12:10	[50] Conception, apprentissage et validation expérimentale de stratégies de poursuite-évasion sûres pour robots autonomes multi-agents	HABLY, AHMAD MILLER MURPHY, Sander