

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

vendredi 3 juillet 2026

Vendredi matin: session 5 - Médiathèque Paul ZECH (09:30 - 10:30)

-Présidents de session: THIBAUD CAZIMAJOU

time	[id] title	presenter
09:30	[69] Etude numérique de la ventilation urbaine à l'échelle d'un quartier avec une géométrie réelle complexe : la Part-Dieu	EMMANUELLI, Ariane BOU ZAMEL, Nour
09:50	[72] Comportement mécanique en flexion de structures multi-matériaux - Application aux structures mixtes bois / acier	JURKIEWIEZ, BRUNO BEN HASSI, Mouad
10:10	[75] Caractérisation des lois de comportement des assemblages briques/mortier	YACE, Yessoh Cyrille TARIFA, NADIA

Vendredi matin: session 6 - Médiathèque Paul ZECH (10:50 - 12:10)

-Présidents de session: SEVERINE MILLET

time	[id] title	presenter
10:50	[64] Etude de l'obtention de SPADs III V/Si par wafer bonding	SHCHUR, Maksym CAZIMAJOU, THIBAUD
11:10	[47] Formation en intensification des procédés pour étudiants de master applications en catalyse, matériaux et énergie propre	COGNE, CLAUDIA ACHOURI, Ines
11:30	[48] Formation par la Recherche des Étudiants du Master Informatique Parcours Intelligence Artificielle	YUN, BRUNO SENE, Massamba
11:50	[52] Mesure de la contrainte pariétale par film chaud dans un écoulement induit par un transducteur focalisé : application à la perméabilisation de la sclère	MAUGER, Cyril GARCIA OLIVARES, Daniela