



# Édition 2025 : Appel à projets et Journées de rencontre de la Graduate Initiative EIF.

**jeudi 10 juillet 2025**

**Jeudi Matin: session 1 - Médiathèque Paul ZECH (09:20 - 10:40)**

-Présidents de session: LOUIS RENAUD

time	[id] title	presenter
09:20	[34] Présentation de la Graduate Initiative "Énergie et Industrie du futur"	MARTIN WITKOWSKI, Laurent BUFFAT, Marc
09:40	[27] Formation par la recherche des étudiants du master EEEA parcours Énergie Électrique	MARTIN, CHRISTIAN SIXDENIER, FABIEN
10:00	[17] Développement d'un banc de teste Pile à Combustible pour l'exploration de la chaîne de conversion Electricité – Hydrogen – Electricité dans le cadre d'utilisation de l'hydrogénération comme moyen de stockage d'énergie.	AHMED, FAYEZ SHAKIL DAI, Halin
10:20	[30] Inférence causale et sciences de données pour l'energie et l'industrie du futur	MAURI, ANDREA BONIFATI, ANGELA

**Jeudi Matin: session 2 - Médiathèque Paul ZECH (11:00 - 12:20)**

-Présidents de session: FAYEZ SHAKIL AHMED

time	[id] title	presenter
11:00	[28] Mission USTH, janvier 2026 : Enseignement et prospection pédagogie/recherche	RENAUD, LOUIS
11:20	[29] Bubble clouds generated by droplets impacting water	MATAS, JEAN-PHILIPPE VOLLE, Vincent
11:40	[38] Le pendule double : du déterminisme dans le chaos	TAILLAND, Agathe GENSANE, REBECCA
12:00	[40] Simulation 1D d'un écoulement en tuyère	MATALLAH, ELOUAN