



Journée du LCOMS

Lundi 08 juillet 2024

Site UFR MIM – Petit amphithéâtre

Programme

- 11h30-13H30 : ACCUEIL – buffet et échanges conviviaux.
(Hall du LCOMS, 2^{ème} étage)
- 13H30–14H00 : Exposé de Thi My Le LE, doctorant 2^{ème} année.
[Solving Stochastic DC programs with DC constraints.](#)
- 14H00–14H30 : Exposé d’Eduardo NAVES, chercheur invité.
[Corrélation entre l’Évaluation de Fugl-Meyer et les données issues d’un jeu en réalité virtuelle pour l’évaluation à distance de la fonction du membre supérieur dans la rééducation post-AVC : Étude de cas.](#)
- 14H30–15H00 : Exposé d’Imad ASSAYAKH, doctorant 3^{ème} année.
[Min-Max Relative Regret for Scheduling to Minimize Maximum Lateness.](#)
- 15H00–15h30 : PAUSE - café.
(Hall du LCOMS, 2^{ème} étage)
- 15H30–16H00 : Exposé de Kaoutar EL GHABI, doctorante 1^{ère} année.
[Modèles d’apprentissage profond pour la reconnaissance de l’activité des personnes âgées à l’aide de capteurs ambiants.](#)
- 16H00–16H30 : Exposé de Julien WALLART, doctorant 1^{ère} année.
[Modèles de diffusion appliqués à la détection d’anomalies multimodales.](#)
- 16H30–17H00 : Réunion de clôture.