

Édition 2024 : Appel à projets et Journées de rencontre de la Graduate Initiative EIF.

vendredi 12 juillet 2024

Session 3A - Médiathèque Paul ZECH (09:10 - 11:00)

-Présidents de session: CHRISTIAN MARTIN

time	[id] title	presenter
09:15	[18] Etude et optimisation des systèmes de covoiturage à haute qualité de service, une approche par les systèmes multi agents	AZAIÉZ, Ichrak VERCRAENE, samuel
09:35	[12] Prothèse Totale de Cheville QUANTUM : Evaluation du rôle de la densité minérale osseuse et du planning pré-opératoire sur la réussite post-opératoire	SALES-VANINETTI, Elise M. LAFON, Yoann
09:55	[11] Optimisation de scénarios électro-nucléaire	BESANTE, Joan GUILLOT, Matthieu
10:15	[42] Optimisation de la mesure de température de paroi par thermographie de luminophore	DANIEL, Even KUHNI, Manuel
10:35	[43] Intégration d'une équation d'état de l'azote pour les hautes températures (5000K) et hautes pressions (25GPa) pour un modèle de cristallisation de la glace par une bulle de cavitation inertielle.	KHAROUNE, MELISSA LABOURET, STEPHANE