

PROGRAMME

MATIN

9H00	ACCUEIL
9H15	MOT D'OUVERTURE
9H30	PR. RACHID JENNANE Université d'Orléans « Harnessing Deep Learning for Knee Osteoarthritis Diagnosis: Significant Contributions »
10H30	PAUSE CAFE
11H00	PR. MOSTAFA AZIZI Université Mohammed I, ESTO « Interplay Between Mathematics and Artificial Intelligence & Cybersecurity »
12H00	PR. AHMED ZIDNA Université de LORRAINE « Knot placement in B-spline approximation curves »
13H30	DEJEUNER

APRES MIDI

15H30	CEREMONIE D'HOMMAGE
16H00	SOUTENANCE DE THESE DE DOCTORAT Rania SEFTI (Université Mohammed I, FSO) Titre de la thèse : « Méthodes d'approximation de contours et de surfaces actifs pour la segmentation d'images médicales »
18H00	POT DE THESE

LA JOURNEE AURA LIEU A L'AMPHI
DE LA NOUVELLE BIBLIOTHEQUE