

WORKSHOP - LMIMP

Laboratoire de Modélisation et d'Ingénierie Multiphysique

ENSAM Meknès Université Moulay Ismaïl

Mercredi

17 Décembre 2025

09H00 - 17H00

Modélisation, Ingénierie Multiphysique et Systèmes Intelligents: Approches et Applications

OBJECTIFS :

- Favoriser les échanges entre les membres du LMIMP et ses partenaires.
- Présenter les avancées récentes des doctorants du laboratoire.
- Promouvoir la synergie entre les différents axes de recherche.

THÉMATIQUES:

- Modélisation Mathématique et Stochastique
- Simulation et Analyse Numérique des EDPs
- Modélisation, Contrôle et Supervision des Systèmes Complexes et Intelligents
- Optimisation des Processus et des Ressources des Systèmes Industriels
- Procédés de fabrication
- Modélisation et simulation, Durabilité et écoconception
- IA pour l'optimisation des mélanges

COMITÉ D'ORGANISATION :

- Abdelaziz TAAKILI (Ensam) . Abdeljabar KHELLOUKI (Ensam) . Abdellah LAAZIZI (Ensam) . Abdellah Ousegui (FSM)
- Abdelmajid DAYA (FST) . Abdelmalek (OUANNOU CITT-UMI) . Abderrazak EN Naji (FST) . Abdeslam AHMADI (Ensam)
- Adil BROURI (Ensam) . Ilias MOUALLIF (Ensam) . Imad KADIRI (EST) . Khalid CHERKAOUI (Ensam) . Meryem EL LEKHLIFI (Ensam)
- Mohamed BENYASSI (EST) . Mohammed EL YOUBI (EST) . Oulfa LABBI (Ensam) . Youssef ACHENANI (FST)

CONFÉRENCIERS



Pr. Mabrouk BENHAMOU
Faculté des Sciences
Université Moulay Ismaïl



Mme. Lamia LAMZIHRI
HR Director
AGC Automotive Morocco