

Sous l'égide de la Société Tunisienne de Physique le Laboratoire d'Energétique et des Transferts Thermique et Massique LETTM



Organise

Les 10^{èmes} Journées Tunisiennes sur les Ecoulements et les Transferts

30 Avril-03 Mai 2025 Hammamet - Tunisie

Objectif: Ces journées visent à créer un forum d'échanges entre chercheurs, professionnels et experts de différents horizons scientifiques et technologiques, qu'ils soient tunisiens, maghrébins ou internationaux. L'objectif est de stimuler des discussions enrichissantes sur les liens entre théories avancées et applications pratiques, notamment dans les domaines stratégiques tels que la transition énergétique, la durabilité et les solutions face aux défis mondiaux. Les participants auront l'opportunité de s'engager dans des ateliers interactifs axés sur des thématiques essentielles telles que le BIM (Building Information Modeling), l'énergie verte et l'énergie solaire photovoltaique. Ces ateliers seront animés par des experts du secteur, offrant ainsi un espace d'apprentissage pratique et de partage de connaissances, permettant aux participants de mieux comprendre les enjeux et les solutions innovantes dans ces domaines stratégiques.



Thèmes

- 1. Mécanique des fluides et Transferts thermiques
- 2. Stockage de l'énergie et Matériaux innovants
- 3. Énergies renouvelables et Efficacité énergétique
- 4. Applications industrielles et Procédés thermiques
- 5. Microfluidique, Biophysique et Microsystèmes

Comité d'organisation

MOURAD BOUTERRA, coordinateur SOUFIEN AZZOUZ, LETTM FST KARIMA KADHI, LETTM, FST BRAHIM KALECH, LETTM, FST SOUFIEN GANNOUNI, LETTM, FST HANA OURI, LETTM, FST SABRI BELDI, EMO, FST NOUREDDINE ALOUI, Atssee FST ADEL TRABELSI, STP JOUDA KHABTHANI, STP WALID OUERGHI, STP

HOUDA BEN ABDALLAH, STP

KHOULOUD CHIKA, STP

Dates Importantes

-30 Janvier 2025 : Date limite de soumission des textes

- 22 Février 2025 : Notification d'acceptation aux auteurs

SAMIA CHARFI KADDOUR, STP - 08 Mars 2025: Acceptation définitive

CORRÉSPONDANCES

LETTM, Département de Physique, Faculté des Sciences de Tunis, 2092 El Manar I, Tunis Tunisie. e-mail: contactjtet2025@gmail.com





