



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 photovoltaïque. 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 AZZOUC, 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
JOUHA KHABTHANI, STP
WALID OUERGHI, STP
HOUDA BEN ABDALLAH, STP
SAMIA CHARFI KADDOUR, STP
KHOULOUD CHIKA, STP



Dates Importantes

- 30 Janvier 2025 : Date limite de soumission des textes
- 22 Février 2025 : Notification d'acceptation aux auteurs
- 08 Mars 2025 : Acceptation définitive

CORRESPONDANCES

LETTM, Département de Physique, Faculté des Sciences de Tunis,
2092 El Manar I, Tunis Tunisie.
e-mail: contactjttet2025@gmail.com

Ateliers interactifs

