

L'Association Marocaine de Thermique
(AMT)

&

L'Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Safi
(ENSA - S)

Organisent

Workshop

Sous le thème

Systèmes Énergétiques Intelligents

Enjeux et Impacts Environnementaux

29 - 30
Avril 2025

Comité d'Honneur

- Pr. Blaïd BOUGADIR
Président de l'Université Cadi Ayyad
- Pr. Mohamed HAFIDI
Vice Président Chargé de la Recherche Scientifique, Université Cadi Ayyad
- Pr. Mohamed CHABAB
Directeur de L'Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Safi

Contact

- Coordonnateur ●
Pr. KRIRAA Mounir, ENSA Safi
- E-mail ●
ensas.workshop2025@gmail.com
- Tél ●
(+212) 06 70 09 85 07

SCAN ME !



<https://wisei2025.com/>

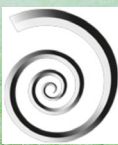
Dates à Retenir

- 30/03/2025 ●
Date limite de la soumission des communications
- 06/04/2025 ●
Notification de l'acceptation
- 15/04/2025 ●
Date limite d'inscription des participants en ligne
- 29/04/2025 ●
Accueil et Enregistrement
- 30/04/2025 ●
Jour de la manifestation

Frais d'Inscription

Etudiants Chercheurs (*)	250 DH
Enseignants Chercheurs	400 DH
Industriels et Stands	1000 DH

- Les frais d'inscription incluent le déjeuner, les pauses café, et les documents distribués lors de la rencontre.
- (*) Les étudiants Chercheurs bénéficieront également d'une nuitée offerte.



إسمنت المغرب
Ciments du Maroc
HEIDELBERGCEMENT Group

Présentation

L'Association Marocaine de Thermique (AMT), en collaboration avec l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Safi (ENSA - S), organise le Workshop 2025 sous le thème des «Systèmes Énergétiques Intelligents : Enjeux et Impacts Environnementaux». Cet événement vise à promouvoir les dernières innovations et recherches dans le domaine des technologies Énergétiques intelligentes, avec un accent particulier sur leur contribution à la protection de l'environnement et à la durabilité. L'objectif principal est de créer un forum interdisciplinaire où chercheurs, ingénieurs, et professionnels de l'industrie peuvent partager leurs connaissances, découvrir de nouvelles méthodes de caractérisation thermique éco-efficientes, et explorer des solutions pour intégrer ces technologies dans des applications réelles. En encourageant les discussions sur les défis actuels et les opportunités à venir, nous aspirons à développer des stratégies qui amélioreront l'efficacité énergétique et réduiront l'impact environnemental des systèmes thermiques dans divers secteurs. Le Workshop 2025 aura l'honneur d'accueillir des conférenciers de renommée internationale spécialisés dans le domaine des systèmes thermiques intelligents. Ces experts viendront partager leurs perspectives et leurs dernières recherches, enrichissant ainsi notre programme avec des connaissances de pointe et des études de cas inspirantes.

Speakers de Renom

- Pr. Amine BENNOUNA



Professeur à la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech et spécialiste dans le domaine énergétique

- Pr. Ismael SAADOUNE



Professeur à l'Université Mohammed VI Polytechnique de Ben Guerir et spécialiste dans le domaine des batteries

- Pr. Abdelkader OUTZOURHIT



Professeur à la Faculté des Sciences Semlalia de Marrakech et spécialiste dans le domaine énergétique

Appel à Participation

Les auteurs sont invités à soumettre leurs propositions de communications en ligne via le site web du Workshop et également par e-mail à l'adresse suivante :

ensas.workshop2025@gmail.com