

13^{ème}

CONFERENCE INTERNATIONALE DES ENERGIES RENOUVELABLES



20-22 Décembre 2025 / Monastir-Tunisie

COMITÉS

Présidents d'Honneur

Georges Descombes (FRA)
Mohamed Elleuch (TUN)
Quoc Tuan TRAN (FRA)

Présidents Généraux :

Ahmed Rhif (TUN)
Philippe Mandin (FRA)
Ulrich Maschke (FRA)

Présidents des Sessions :

Abdelkader Harouz (ALG)
Amir Ali Feiz (FRA)
Bendifallah Leila (ALG)
Ekaterina Korbova (RUS)
Georges Descombes (FRA)
Gherbi Mohamed (ALG)
Moufida Tounsi (TUN)
Sara Zatir (ALG)
Semaoui Smail (ALG)
Ulrich Maschke (FRA)

Comité de Pilotage :

Akrouch Soukaina (MAR)
Ammar Bouchair (ALG)
Belkacem BELHADJ (ALG)
Fatima Zohra Boufadi (ALG)
Jeru Achyl Hounogbe (SEN)
Mamadou Lamine Ndiaye (SEN)
Najet Aroua (ALG)
Papa Alioune Ndiaye (SEN)
Souheyr Meziane (ALG)

Comité de Programme :

Allé Dioum (SEN)
Fateh Mebarek-Oudina (ALG)
Hadja Fatima Mehnane (ALG)
Rabhi Selma (ALG)
Rachid Benchrifa (MAR)
Rahmouni Soumia (ALG)
Sellam Mebrouk (ALG)
Sofiane Amara (ALG)



Springer

CIER-2025

La 13^{ème} Conférence Internationale des Energies Renouvelables (CIER-2025), organisée par le Centre National de la Promotion Scientifique et de L'innovation CNPSI-Tunisie en collaboration avec l'Université Sultan Idriss-UPSI, le Laboratoire de Recherche LDDI-Université de ADRAR, Le laboratoire ARCHIPEL-Université de Bechar, Université de Kairouan, Le laboratoire LEEEP-Université de Gabes, La société Nusatek Kuala Lumpur.

CIER'25 vise à favoriser les échanges et à contribuer à la promotion et au développement des énergies renouvelables.

Les auteurs sont invités à soumettre leurs résumés (02 pages) en français ou en anglais (chaque auteur peut soumettre au maximum deux articles). Les versions finales doivent être communiquées avant le 13 Décembre 2025 pour être publiées dans le proceedings indexé de la conférence.

THÉMATIQUES

Les énergies renouvelables traitées dans les ateliers suivants donneront à ce congrès son aspect interdisciplinaire pour explorer des solutions innovantes et durables. Cela permettra également de répondre aux enjeux actuels de transition énergétique et de développement durable.

Veuillez soumettre votre article dans l'atelier qui vous convient :

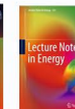
- **Atelier sur le Génie Electrique :**
Automatisme et Automatique, Convertisseurs, Electronique de puissance, Systèmes électrique.
- **Atelier sur le Génie Mécanique :**
Calcul numérique des fluides, Génie des Procédés, Les milieux poreux, Design Energétique.
- **Atelier sur l'Architecture, le Design et le Transfert Thermique :**
Design & Architecture, Solaire, Eolienne, Urbanisation durable, Machines Thermiques, Valorisation des déchets.
- **Atelier sur le Génie Chimique et les Matériaux :**
Cristallisation, Catalyse, Polymère, Thermodynamique.
- **Atelier sur l'Environnement et la Biotechnologie :**
Traitement des eaux, Changement climatique, Agriculture, Industrie Alimentaire, Biotechnologie environnementale.
- **Atelier sur Vers une ville Intelligente (towards the smart city)**
Résilience et Durabilité, Ville Intelligente.

PUBLICATION & INDEXATION

Tous les articles enregistrés et présentés seront publiés dans Le Proceedings indexé de la conférence PET "Proceedings of Engineering & Technology" .

Toutes les versions étendues des articles seront publiées dans l'une des revues indexées suivantes :

- 1- Emerging Methodologies and Applications in Modelling, Identification and Control (SCOPUS ELSEVIER-EiCompendex - 10 articles)
- 2- Algerian Journal of Renewable Energy and Sustainable Development (SCOPUS - 7 articles)
- 3- Journal of Ecological Engineering (Q2, SCOPUS, 7 articles)
- 4- Ecological Engineering & Environmental Technology (Q3, SCOPUS, 7 articles)
- 5- Green Energy and Technology (SPRINGER - SCOPUS-EiCompendex, 5 articles)
- 6- Lecture Notes in Energy (SPRINGER - SCOPUS-EiCompendex, 5 articles)
- 7- Energy, Environment, and Sustainability (SPRINGER - SCOPUS-EiCompendex, 5 articles)
- 8- Springer Proceedings in Energy (SPRINGER - SCOPUS-EiCompendex, 5 articles)
- 9- International Journal of Nonlinear Dynamics and Control (Inderscience indexed - 9 articles)
- 10- La Revue Entropie (ISTE Ltd. London, UK - 9 articles)
- 11- International Journal of Scientific Research & Engineering Technology (ISSN global index -7 articles)
- 12- International Journal of Renewable Energy and Sustainability (ISSN global index - 7 articles)



DATES

SOUSSION RÉSUMÉS
25/JUIN/2025

INSCRIPTION DES AUTEURS
30/NOVEMBRE/2025

VERSIONS FINALES
13/DECEMBRE/2025



* CHALLENGE *

BEST PAPER AWARD 1000DT

DE LA PART DU CENTRE CNPSI

