

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 :

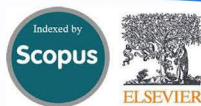
Abdelkader Harouz (TUN)
Amir Ali Feiz (FRA)
Bendifallah Leila (ALG)
Ekaterina Korbova (RUS)
Georges Descombes (FRA)
Gherbi Mohamed (ALG)
Khadija Ben Kilani (TUN)
Moufida Tounsi (TUN)
Semaoui Smail (ALG)
Ulrich Maschke (FRA)

Comité de Pilotage :

Fatima Zohra Boufadi (ALG)
Jeru Achyl Hounogbe (SEN)
Akrouch Soukaina (MAR)
Souheyr Meziane (ALG)
Papa Alioune Ndiaye (SEN)
Islem Hassani (ALG)

Comité de Programme :

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



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 Idris-UPSI, le Laboratoire de Recherche LDDI-Université de ADRAR, Le laboratoire ARCHPEL-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

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

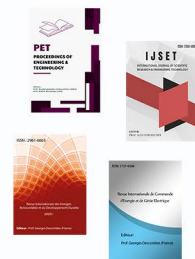
- **Atelier sur le Génie Electrique :**
Automatisme et Automatique, Convertisseurs, Electronique de puissance, Systèmes électrique.
- **Atelier sur le Génie Mécanique :**
Calcul numérique des fluides, Génie des Procédés, Les milieux poreux, Design Energétique.
- **Atelier sur l'Architecture, le Design 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 agricole et animale.

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 - 30 articles)
- 2- International Journal of Simulation and Process Modelling (SCOPUS ELSEVIER - 10 articles)
- 3- International Journal of Scientific Research & Engineering Technology (7 articles)
- 4- International Journal of Control, Energy and Electrical Engineering (7 articles)
- 5- International Journal of Renewable Energy and Sustainability (7 articles)
- 6- Algerian Journal of Renewable Energy and Sustainable Development (SCOPUS - 7 articles)
- 7- La Revue Entropie (ISTE Ltd. London, UK - 12 articles)
- 8- Journal of Ecological Engineering (Q2, SCOPUS, 7 papers)
- 9- Ecological Engineering & Environmental Technology (Q3, SCOPUS, 7 papers)



DATES

SOUSSION RÉSUMÉS
25/JUIN/2025

INSCRIPTION DES AUTEURS
30/NOVEMBRE/2025

VERSIONS FINALES
13/DECEMBRE/2025

