

10^{ème} Conférence Internationale des Energies Renouvelables

20-22 DECEMBRE 2022

Hammamet - Tunisie

La 10^{ème} Conférence Internationale des Energies Renouvelables (CIER-2022) s'adresse aux chercheurs universitaires, aux spécialistes des questions énergétiques et aux industriels du secteur des énergies renouvelables et de leurs applications. CIER'22 vise à favoriser les échanges et à contribuer à la promotion et au développement des énergies renouvelables. Les activités portent sur des conférences plénières, des présentations orales et des posters. **Les articles doivent être en Français ou en Anglais.**

Thèmes

CIER'2022

Génie Electrique :

- Instrumentation & Commande des systèmes
- Connexion réseau, réseaux intelligents
- Convertisseurs DC-DC/ AC-DC...
- Electronique de puissance
- Identification & stockage d'énergie
- Modélisation, Simulation & Optimisation
- Systèmes Hybrides
- Transmission des hautes tensions DC
- Industrie 4.0

Ecoulement & Transfert thermique :

- Machines Thermiques
- Transferts de chaleur et de masse
- Transferts Thermiques

Energies renouvelables et bâtiments :

- Biocarburants, hydrogène, Biomasse
- Efficacité et performance énergétiques des bâtiments
- Energie solaire
- Energie éolienne
- Matériaux, semi-conducteurs
- Pile à combustion
- Stockage et distribution des énergies

Génie Chimique :

- Cristallisation et matériaux composites
- Catalyse et réactions chimiques
- La fermentation enzymatique

Biotechnologie :

- Biotechnologie agricole, animale...
- Ingénierie pour l'industrie alimentaire
- Biotechnologie de l'environnement

Ecologie & Environnement :

- Traitement des eaux
- Aspects économiques & environnement
- Architecture et Urbanisme écologiques & Design
- Innovations Technologiques et leur rapport à l'Architecture et à l'Urbanisme

Energie Nucléaire :

- Techniques et applications
- Protection des radiations
- Sécurité nucléaire

Comités

Publication & Indexation

Présidents d'honneurs :

Djamila Rekioua (ALG)
Georges Descombes (FR)
Rachid Benchrifa (MAR)

Présidents Généraux :

Ahmed Rhif (TUN)
Benzeroual Tarek (ALG)
El Mati Khoumri (MAR)
Kasbadji Merzouk Nachida (ALG)

Comité International :

Abdelfettah Barhdadi (MAR)	Mohamed GHERBI (ALG)
Abdelkrim KHIREDDINE (ALG)	Nawel Seddiki (ALG)
Abdellah MECHAQRANE (MAR)	Rafika Boudries (ALG)
Djeghlal Mohammed Elamine (ALG)	Saida Derouiche (ALG)
Gasmi Ines (FR)	Sara Zatir (ALG)
Haïtham Saad MOHAMED RAMADAN (FR)	Selma Rabhi (ALG)
Jaafar Gaber (FR)	Souad Tayane (MAR)
KAMAL REKLAOUI (MAR)	Soukaina Akrouch (MAR)
Karim Khireddine (ALG)	Toufik Madani Layadi (ALG)
Madiha Yessari (MAR)	Touria Barradi (MAR)
Manal Marzouq (MAR)	Youssef Errami (MAR)
Meriem HAYANI MECHKOURI (MAR)	Zohra Ameer (ALG)
Mimi Belatel (ALG)	

Tous les articles présentés seront publiés dans le "Proceedings of Engineering & Technology". Les versions étendus des articles seront soumises pour une éventuelle publication dans un des journaux internationaux suivants:

- 1- International Journal of Hydrogen Energy (ISI Thomson -IF 3.5)
- 2- Advances in Sustainable PV/Wind Power System (IF: 3.25)
- 3- International Journal of Renewable Energy Research (ISI Thomson)
- 4- International Journal of Scientific Research & Engineering Technology (Indexé)
- 5- International Journal of Control, Energy and Electrical Engineering (Indexé)
- 6- Revue Internationale de la Recherche Scientifique et de la Technologie de l'Ingénieur (Indexé)
- 7- Revue Internationale des Affaires et des Stratégies Economique (Indexé)
- 8- Revue Internationale de Commande; d'Energie et de Génie Electrique (Indexé)

Suite aux nombreuses demandes, la date limite de soumission est reportée au 27 Novembre 2022.

Dates Importantes

Soumission	Acceptation	Inscription
NOVEMBRE, 15 - 2022 NOVEMBRE, 27 - 2022	DECEMBRE, 05 - 2022	DECEMBRE, 15 - 2022