

CIER-2019

7^{ème} Conférence Internationale des Energies Renouvelables

19-22 Décembre 2019, Tunisie-Sousse

Appel A Communications

La 7^{ème} Conférence Internationale des Energies Renouvelables (CIER-2019) organisé par International Centre for Innovation & Development (ICID) ayant comme partenaires: Université de Kairouan, Conservatoire National des Arts et Métiers-Paris (CNAM) et JCI Sousse jawhara s'adresse aux chercheurs universitaires, aux spécialistes des questions énergétiques et aux industriels du secteur des énergies renouvelables et de leurs applications. CIER'19 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 communications orales et des posters.

Thèmes

Génie Electrique	Aspects économiques & environnementaux	Energie éolienne
Instrumentation & Commande des systèmes	Biotechnologie de l'environnement	Matériaux, semi-conducteurs
Connexion réseau, réseaux intelligents	Architecture Bioclimatique	Pile à combustion
Convertisseurs DC-DC/ AC-DC...	Écoulement & Transfert thermique	Stockage et distribution des énergies
Electronique de puissance	Architecture	Génie Chimique
Identification & stockage d'énergie	Architecture Bioclimatique	Cristallisation et matériaux composites
Modélisation, Simulation & Optimisation	Machines Thermiques	Catalyse et réactions chimiques
Systèmes Hybrides	Transferts de chaleur et de masse	La fermentation enzymatique,
Transmission des hautes tensions DC	Transferts Thermiques	Energie Nucléaire
Biotechnologie	Transferts de chaleur dans les bâtiments	Energie Nucléaire: techniques
Biotechnologie agricole, animale...	Energie Renouvelable	et applications
Ingénierie pour l'industrie alimentaire	Biocarburants, hydrogène, Biomasse	Protection des radiations
Biotechnologie de l'environnement	Energie solaire photovoltaïque & thermique	Sécurité nucléaire
Ecologie & Environnement	Energie Nucléaire	
Traitement des eaux	Energie solaire thermodynamique	



Dernière Date de soumission

10 Novembre 2019



Soumission des versions finales

10 Décembre 2019

Publication & Indexation

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

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

Comités

Présidents d'honneurs

Prof. Georges Descombes
Arts et Métiers ParisTech (ENSAM), France
Dr. Mohamed Becherif
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, France
Prof. Mohammed El Hadi Zaim
Polytech Nantes. Université de Nantes, France

Présidents Généraux

Dr. Ahmed Rhif
International Centre for Innovation & Development (ICID), Tunisie
Prof. El Mati Khoumri
Université Hassan II de Casablanca, Maroc
Dr. Sophie Simonet

Arts et Métiers ParisTech (ENSAM), France

Comité International

Prof. Abdelmounaim Tounzi
Université de Lille, France
Prof. Djeghlal Mohammed Elamine
Faculté des Ecole Nationale Polytechnique, Algérie
Prof. Hassane Mahmoudi
Université Mohammed V de Rabat, Maroc
Dr. Nachida Kasbadji Merzouk
Centre de Développement des Energies Renouvelables, Algérie
Prof. Nektarios Benekos
Université du Péloponnèse, Grèce
Dr. Saoussen Hammami
Faculté des Sciences de Monastir, Tunisie

Comité du Programme

Prof. Abdellah El Fadar
Université Abdelmalek Essaadi, Maroc
Prof. Djamilia Rekioua
Université de Bejaia, Algérie
Dr. Haitham Saad Mohamed Ramadan
Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, France
Prof. Kamal Reklouli
Université Abdelmalek Essadi, Maroc
Dr. Sara Zafir
Université Stambouli Mohammed Mascara, Algérie

Comité Scientifique

Prof. Abdellah Mechaqrane
Université Sidi Mohamed Ben Abdellah, Maroc
Prof. Abdelkader Aissat
Université Saâd Dahlab Blida 1, Algérie
Prof. Adnan Yassine
Université Le Havre Normandie, France
Prof. Abdelfettah Barhdadi
Université Mohammed V, Maroc
Prof. Ali Haddi
Université Abdelmalek Essadi, Maroc
Dr. Berbaoui brahim
CDER, Adrar, Algérie
Dr. Hatem Trabelsi
Université el Manar, Tunisie
Dr. Khouloud Bedoud
Centre de Recherche en Technologies Industrielles, Algérie

Prof. Khenfer Nabil
Université Sétif 1 Algérie, Algérie
Dr. Mustapha Hatti
UDES/EPST-CDER, Algérie
Dr. Mohamed Gherbi
Université Larbi Tébessi de Tébessa, Algérie
Dr. Mimi Belatel
Université des frères Mentouri de Constantine, Algérie
Dr. Rafika Boudries
Centre de développement des énergies renouvelables, Algérie
Prof. Salma El Aïmani
Université Ibn Zohr, Maroc
Prof. Sellam Mebrouk
Laboratoire Energard université Bechar, Agérie
Prof. Souad Tayane
Université Hassan II de Casablanca, Maroc
Prof. Tahar Bahi
Université Annaba, Algérie
Dr. Toufik Madani Layadi
Université Mohamed El Bachir El Ibrahimy, Algérie
Prof. Touria Barradi
Ecole Centrale de Casablanca, Maroc
Dr. Youcef Soufi
Université Tébessa, Algérie
Prof. Youssef Errami
Université Chouaib Doukkali-Maroc, Maroc
Prof. Zohra Ameer
Université Mouloud Mammeri Tizi-Ouzou, Algérie

Partners:

