

7^{ème}

CIER-2019

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...	Ecoulement & 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	



Date limite de soumission

2^{ème} phase 29 Septembre 20193^{ème} phase 10 Octobre 2019

Notification d'acceptation

31 Août 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. Abdelmounaïm 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 Zatir

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 Tebessi 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 Energarid 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 Ibrahimi, Algérie

Prof. Touria Barradi

Ecole Centrale de Casablanca, Maroc

Dr. Youcef Soufi

Université Tebessa, Algérie

Prof. Youssef Errami

Université Chouaib Doukkali-Maroc, Maroc

Prof. Zohra Ameer

Université Mouloud Mammeri Tizi-Ouzou, Algérie

Partners:



+ (216) 73 242 813



cier.conf@gmail.com



www.conf-event.com/CIER.html