

# CIER-2019

## 7<sup>ème</sup> Conférence Internationale des Energies Renouvelables

19-22 Décembre 2019, Tunisie-Sousse

### Appel A Communications

La 7<sup>ème</sup> 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

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



Date limite de soumission

1<sup>ère</sup> phase 30 Juin 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 Aimani  
*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 Ameur  
*Université Mouloud Mammeri Tizi-Ouzou, Algérie*

### Partners:

