

Inscription

Les frais d'inscription sont de 700 Dirhams pour les universitaires et 500 Dirhams pour les doctorants.

Ces frais couvrent une copie des actes, les pauses café et les déjeuners.



CONGRÈS NATIONAL CERSI'2022

27-28 Octobre 2022

Université Moulay Ismail
Faculté des Sciences et Techniques
Errachidia - MAROC

Tél. : / +212 6 60 55 81 97 / +212 6 70 54 64 01

cersifste2022@gmail.com

Comité d'organisation

El-Mahjoub BOUFOUNAS, FSTE (Président)

Ali EL ALAMI, FSTE (Vice-président)

Jaouad FOSHI, FSTE

Nawfal JEBBOR, FSTE

Mohamed HAMD AOUI, FSTE

Lhoussine ABAALI, FSTE

Abdelkader EL HANA OUI, FSTE

Ahmed EL ABBASSI, FSTE

El Hachmi TALBI, FSTE

Aazdine AFKARI, FSTE

Fadwa BAIJOU, FSTE

Ouafae EI ALAOUY, FSTE

Soumission des communications

Les auteurs sont invités à soumettre leur résumé d'une page en Français (en anglais pour les non francophones), au format A4 (Word).

Texte : 1 colonne justifiée, police Times 12.

Marges : 2,5 cm (droit, gauche, haut et bas).

Titre : centré, police Times 14, gras majuscule.

Noms des auteurs et affiliation : centrés, police Times 12 normal.

Souligner le nom de l'auteur qui présentera le travail.

Soumission des résumés sur l'adresse mail suivante :

cersifste2022@gmail.com

Objectifs

CERSI'2022 sera le premier congrès national sur les énergies renouvelables, les systèmes intelligents et leurs applications.

Cet événement scientifique sera une occasion aux chercheurs de présenter et de débattre leurs travaux de recherche, de nouer de nouvelles collaborations et de s'ouvrir sur les domaines industriels.



جامعة مولاي إسماعيل
UNIVERSITÉ MOULAY ISMAIL

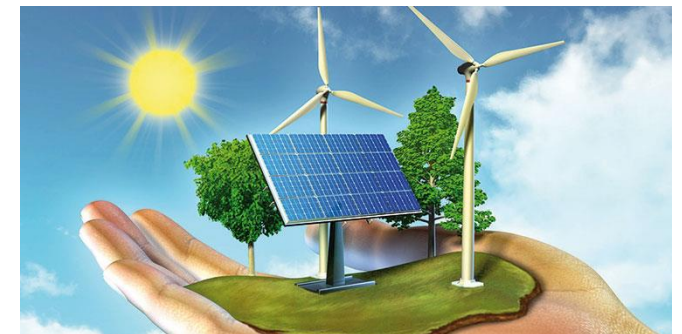
كلية العلوم والتقنيات
FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

**Laboratoire : Energies
Renouvelables, Transmission et
Traitement de l'Information
(LERTTI)**

**CONGRÈS NATIONAL
CERSI'2022**

ERRACHIDIA, MAROC

Le Congrès National en Energies Renouvelables et Systèmes Intelligents CERSI'2022 sera organisé par la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia de l'Université Moulay Ismail – Meknès.



Thèmes

A- Intelligent Systems

- Electronics and Radio Frequency circuits
- Components, Circuits, Devices and Embedded Systems
- Robotics and Control
- Communication Systems
- Computer vision
- Design and signal processing aspect of Wireless Sensor Networks
- Mechatronics
- Electronics Industrial Application
- Industrial Communications
- Image processing
- Smart Cities
- Intelligent Transportation
- Agents and Multi-agent Systems
- Neural Networks
- Fuzzy Logic
- Expert Systems
- Computational Intelligence
- Internet of Things (IoT)
- Signal processing

B- Renewable Energy

- Biomass
- Solar Energy
- Wind Energy
- Hydropower
- Photovoltaic Technology
- Hydrogen Fuel Cell Technology
- Hybrid Energy Systems
- Energy storage concepts and materials
- Innovation in energy efficiency and architecture
- Smart Grid and Renewable Energy Integration
- Concentrating solar thermal power (CSP)
- Energy efficiency of buildings
- Control and Optimization of Renewable Energy Systems
- Energy Efficiency
- Power Energy Systems
- Renewable Energy for Power and Heat

- Energy storage and cyber security for smart grids
- Role and future of electric vehicles in smart grids
- Green Industrial Technology
- Green Energy in Transport
- Solar thermal and photovoltaics
- Geothermal energy
- Electric Power Generation, Transmission and Distribution
- Power system economics, operation and control

Comité d'honneur

Pr. Hassane SAHBI, Président de l'UMI, Maroc

Pr. Addi NAIT MBAREK, Doyen de la FSTE, Maroc

Pr. Lhou MAJIDI, Doyen de la FPE, Maroc

Pr. Hro ABROU, Président du conseil de la Région Drâa-Tafilalt, Maroc

Pr. El Habib ABOULHASSAN, Président du Conseil Provincial d'Errachidia, Maroc

Pr. Said KARIMI, Président du Conseil de la commune d'Errachidia, Maroc

Comité Scientifique

ABAALI Lhoussine, FSTE-UMI, Morocco

AGHOUTANE Badraddine, FS-UMI, Morocco

AGOUNAD Said, FS-UIZ, Morocco

AKSASSE Brahim, FS-UMI, Morocco

BAATAOUI Aziz, FSTE-UMI, Morocco

BEN YAKHLEF Majid, FP-USMBA, Morocco

BOUDA Brahim, FSTE-UMI, Morocco

BOUFOUNAS El-Mahjoub, FSTE-UMI, Morocco

BRAHMI Abdennabi, FSTE-UMI, Morocco

BRI Seddik, EST-UMI, Morocco

CHAYNANE Rachid, FSA-UIZ, Morocco

EL ABBASSI Ahmed, FSTE-UMI, Morocco

EL AMRANI Aumeur, EST-UMI, Morocco

EL AMRAOUI Mohamed, FS-UMI, Morocco

EL ALAMI Ali, FSTE-UMI, Morocco

EL GHZAOUI Mohammed, FSDM-USMBA, Morocco

EL HANAOUI Abdelkader, FSTE-UMI, Morocco

ESSAOUDI Ismail, FS-UMI, Morocco

FETTAH Mohamed, EST-UMI, Morocco

FOSHI Jaouad, FSTE-UMI, Morocco

JEBBOR Nawfal, FSTE-UMI, Morocco

HAMDAOUI Mohamed, FSTE-UMI, Morocco

HANINE Mounir, FPE-UMI, Morocco

MECHAQRANE Abdellah, FST-USMBA, Morocco

MESSAOUDI Choukri, FSTE-UMI, Morocco

MOURADI Abderrahman, ENS-UAE, Morocco

SAADANI Rachid, EST-UMI, Morocco

SKOURI Rachid, EST-UMI, Morocco

TEIDJ Sara, FSTE-UMI, Morocco

TIHANE Abdellah, ENSA-UIZ, Morocco

Dates Importantes

30 Mai 2022 : Appel à communications

15 Septembre 2022 : Date limite de la soumission des résumés

01 Octobre 2022: Notification d'acceptation des résumés

Informations & Contacts

Pour plus d'informations, n'hésitez pas à contacter :

Pr. El-Mahjoub BOUFOUNAS

Faculté des Sciences et Techniques - Errachidia

Université Moulay Ismail, Meknès - Maroc

Email : e.boufounas@umi.ac.ma

GSM : +212 6 60 55 81 97
