

11^{ème} Conférence Internationale des Energies Renouvelables

CIER-2023

20 - 22 DECEMBRE 2023

SOUSSE - TUNISIE

THÉMATIQUES

-GÉNIE ELECTRIQUE

Commande des systèmes, Convertisseurs DC-DC/ AC-DC, Identification & stockage d'énergie, Systèmes Hybrides

-GÉNIE CHIMIQUE

Cristallisation et matériaux composites, Catalyse et réactions chimiques

-TRAITEMENT DES EAUX

Désaliénation de l'eau, Epuration, Innovation et technologies pour l'économie de l'eau, Gestion des eaux souterraines

-ENERGIES RENOUVELABLES

Energie solaire thermodynamique, Energie éolienne, Photovoltaïque, Stockage et distribution des énergies

-ÉCOLOGIE & ENVIRONNEMENT

Aspects économiques & environnementaux

-ÉCOULEMENT & TRANSFERT THERMIQUE

Architecture Bioclimatique, Transferts Thermiques

-STOCKAGE D'ÉNERGIE

Stockage électrique, hydraulique, thermique

-BIOTECHNOLOGIE

Biotechnologie agricole, animale, Biotechnologie de l'environnement

DATES IMPORTANTES

SOUSSION RÉSUMÉS

10 - OCTOBRE - 2023

INSCRIPTION

05 - DECEMBRE - 2023

VERSIONS FINALES

15 - DECEMBRE - 2023

PUBLICATION & INDEXATION

Tous les articles présentés seront publiés dans le Proceedings indexé de la conférence.

Les versions étendues (modifiées) des articles seront soumises dans une Revue Indexée **CEEE / IJSET** :

"International Journal of **C**ontrol, **E**nergy and **E**lectrical **E**ngineering"

"International **J**ournal of **S**cientific Research & **E**ngineering **T**echnology"

Les résumés doivent être soumis
en Français ou en Anglais avant le **10 OCTOBRE 2023**