

03 - 04 Février 2024 / Sousse-Tunisie

CONFÉRENCE INTERNATIONALE SUR L'INGÉNIERIE DE L'ENVIRONNEMENT ET L'ÉCOLOGIE

IEE-2024

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, Epuraton, 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

PUBLICATION & INDEXATION

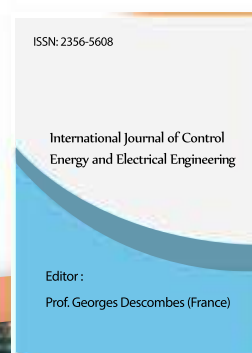
Tous les articles seront publiés dans le Proceedings indexé de la conférence.

Les versions étendues (modifiées) des articles seront soumises dans une Revue Indexée

CEEÉ / **IJSET** :

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

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



DATES IMPORTANTES

SOUSSION RÉSUMÉS

15-DECEMBRE-2023

INSCRIPTION

15-JANVIER-2024

VERSIONS FINALES

15-FEVRIER-2024

Les résumés doivent être soumis en Français ou en Anglais avant le **15 Décembre 2023**.