

Conférence Internationale sur les Energies Vertes et le Traitement des Eaux

EVE-2023



EVE-2023



4 - 5 NOVEMBRE 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



ECOLOGIE & ENVIRONNEMENT

Aspects économiques & environnementaux



ECOULEMENT & 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

~~15 - SEPTEMBRE - 2023~~

30 - SEPTEMBRE - 2023

INSCRIPTION

15 - OCTOBRE - 2023

VERSIONS FINALES

15 - NOVEMBRE - 2023



PUBLICATION & INDEXATION

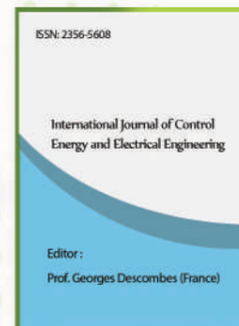
Tous les articles présentés seront publiés dans le Proceedings indexé de la conférence. Les versions étendues (modifiées) des articles seront soumises dans une Revue Indexée

CEEE / IJSET :

"International Journal of Control, Energy and Electrical Engineering"

"International Journal of Scientific Research & Engineering Technology"

Les résumés doivent être soumis en Français ou en Anglais avant le ~~15 Septembre 2023~~,
30 Septembre 2023



confevent.eve@gmail.com



www.conf-event.com/EVE.html



+216 73 24 28 13 / +216 52 737 358



+216 95 61 76 44