

2^{ème} Conférence Internationale sur les Energies Vertes et le Traitement des Eaux



2 - 3 NOVEMBRE 2024

SOUSSE - TUNISIE



EVE-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, 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



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 enregistrés et présentés seront publiés dans Le Proceedings indexé PBS "Proceedings Book Series".

Les versions étendues des articles peuvent être publiées (au choix du participant) dans l'une des revues indexées suivantes :

International Journal of Control, Energy and Electrical Engineering (CEEE)

International Journal of Renewable Energy and Sustainability (RES)



DATES IMPORTANTES

SOUSSION RÉSUMÉS

30 - SEPTEMBRE - 2024

INSCRIPTION

18 - OCTOBRE - 2024

VERSIONS FINALES

15 - NOVEMBRE - 2024

EVE-2024

