

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



18 - 19 FEVRIER 2025

EN LIGNE



EVE-2025

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 **PET "Proceedings of Engineering & Technology"**

Toutes les versions étendues des articles seront publiées dans l'une des revues indexées suivantes :

- 1- Emerging Methodologies and Applications in Modelling, Identification and Control (SCOPUS ELSEVIER - 10 articles)
- 2- International Journal of Simulation and Process Modelling (SCOPUS ELSEVIER - 10 articles)
- 3- International Journal of Nonlinear Dynamics and Control (Inderscience - 12 articles)
- 4- International Journal of Scientific Research & Engineering Technology (7 articles)
- 5- International Journal of Control, Energy and Electrical Engineering (7 articles)
- 6- International Journal of Renewable Energy and Sustainability (7 articles)
- 7- Algerian Journal of Renewable Energy and Sustainable Development (7 articles)
- 8- La Revue Entropie (ISTE Ltd. London, UK - 7 articles)

DATES IMPORTANTES

SOUSSION RÉSUMÉS

13 - JANVIER - 2025

INSCRIPTION

31 - Janvier - 2025

VERSIONS FINALES

20 - Mars - 2025

EVE-2025

