

Congrès International d'Ingénierie et des Systèmes Complexes - ICECS'2023

www.est-usmba.ac.ma/ICECS21/ICECS23

Décembre 07 - 09, 2023, Fès, Maroc



Appel à communications

L'Université Sidi Mohamed Ben Abdellah (USMBA) et l'Association Marocaine des Technologies Innovantes (AMTI) organisent la deuxième édition du Congrès international de l'ingénierie et des systèmes complexes (ICECS 2023). Ce congrès offre un forum et un excellent environnement pour les chercheurs, les professeurs d'université, les étudiants, les industriels et les acteurs du domaine de l'ingénierie et des systèmes complexes. Les principaux objectifs de ce congrès sont les suivants :

- Se concentrer sur les sujets frontières dans les matières d'ingénierie théorique et appliquée et d'informatique.
- Partager l'état de l'art d'une part et discuter des problèmes d'autre part.
- Rassembler la communauté scientifique et technique, marocaine ou étrangère afin d'exposer et publier les résultats de leurs recherches et leurs approches.

Thèmes

- 1- Énergie
- 2- Informatique
- 3- Ingénierie électrique
- 4- Mécanique, Mécatronique et contrôle
- 5- Système embarqué



INSTRUCTIONS AUX AUTEURS :

Les auteurs sont invités à soumettre des communications originales et non actuellement soumises pour examen ailleurs. Les instructions aux auteurs sont publiées sur le site Web du congrès: <http://www.est-usmba.ac.ma/ICECS21/ICECS23>

DATES IMPORTANTES

- Date limite de soumission : **Octobre 01, 2023**
- Notification de l'auteur : **Novembre 01, 2023**
- Version papier finale : **Novembre 10, 2023**
- Enregistrement de l'auteur : **Novembre 19, 2023**
- Date du congrès : **Décembre 07-09, 2023**

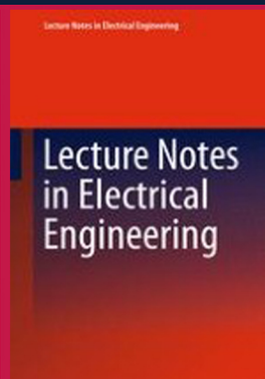
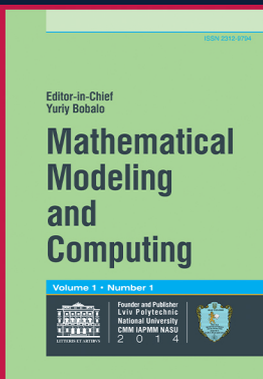
CONTACT :



CHALH Zakaria
(+212)6-56-87-51-52
Laboratoire d'Ingénierie, Systèmes et Applications



BENSLIMANE Mohamed
(+212)6-60-41-72-08
Laboratoire des Technologies Innovantes



TOUS LES ARTICLES ACCEPTÉS APRÈS EXAMEN SERONT SOUMIS À LA PUBLICATION