



## Congrès

L'ESITH et L'ENSMR, organisent la 10ème édition du congrès scientifique international sur le management, l'ingénierie, la modélisation et la simulation des systèmes.

## Objectif

L'objectif principal du congrès est l'amélioration continue du fonctionnement et de la productivité des systèmes industriels.

## Thèmes des sessions

- Management et ingénierie de systèmes logistiques et transports
- Evaluation de performances des systèmes et tableaux de bord
- Supervision et sûreté de fonctionnement des systèmes
- Management et ingénierie des systèmes d'informations
- Management et ingénierie des systèmes intelligents
- Management et ingénierie des systèmes industriels
- Management et ingénierie de projets industriels
- Méthodologie de modélisation et simulation
- Management et ingénierie de la qualité
- Approches objets et multi-agents
- Aide à la décision multicritère
- Total productive maintenance

## Président

Docteur Aziz SOULHI : Professeur à l'ENSMR

## Comité d'honneur

Monsieur Mohamed LAHLOU, ESITH (Maroc)  
Monsieur Omar OUSSOUADDI ENSMR (Maroc)

## Comité d'organisation

O. CHERKAOUI, A. SOULHI, M. MAZRI, M. ATWANI, K. IZIKKI, R. ELBOQ, K. KOUZMI, M. ELBOUCHTI, A. NADI, F. HANANI, M. MANSOURI, A. MOUHSEN, A. AZMANI, M. AZMANI, I. BEN MILOUD, M. LEBBAR, N. KHALID

## Comité Scientifique

Pr. M. ADDOU, Université Abdelmalek Essaadi, Teouan (Maroc)  
Dr. M. AHLAQQACH, École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (Maroc)  
Dr. S. ALOUAOUI, École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (Maroc)  
Pr. H. ARTIBA, Université Valencienne (France)  
Pr. A. AZMANI, Université Abdelmalek Assaadi, Tetouan (Maroc)  
Pr. M. AZMANI, Université Abdelmalek Assaadi, Tetouan (Maroc)  
Pr. I. BEN MILOUD, Ecole Nationale Supérieure des Mines, Rabat(Maroc)  
Pr. P. BORNE, Président IEEE section Française (France)  
Pr. Z. CHALH, ENSA, FES (Maroc)  
Dr. K. CHELHI, École Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (MAROC)  
Pr. M. CHERKAOUI, Ecole Nationale Supérieure des Mines, Rabat(Maroc)  
Pr. K. DAHI, Ecole Centrale (Maroc)  
Pr. C. FIKRI BENBRAHIM, Université Abdelmalek Essaadi, Teouan (Maroc)  
Pr. H. HIHI, ENSA, FES (Maroc)

Dr. S. HAYAT, IFSTAR INRETS (France)  
Pr.N. KHALID, Ecole Nationale Supérieure des Mines, Rabat(Maroc)  
Pr.M. LEBBAR, Ecole Nationale Supérieure des Mines, Rabat (Maroc)  
Dr.J.LMARIOUH, Ecole Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement(Maroc)  
Dr.H.LAAZIZ, Ecole Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (Maroc)  
Pr.M.MANSOURI,ENSA-Berchid, Université Hassan 1er, (Maroc)  
Pr.A.MOUHSEN, Université Hassan 1er, Settat (Maroc)  
Pr. F. RIANE, Ecole Centrale (Maroc)  
Pr.M.SBIHI, Ecole Supérieure de Technologie, Salé (Maroc)  
Pr.I.SHAHROUR, Ecole poly'tech de Lille (France)  
Pr.A.SOULHI, Ecole Nationale Supérieure des Mines, Rabat(Maroc)  
Dr.S.TETOUANI, Ecole Supérieure des Industries du Textile et de l'Habillement (Maroc)

## Modalités de soumission

Les articles doivent être envoyés avant le 5 Mars 2023 sous forme d'un fichier Word. La date de notification d'acceptation des propositions est le 25 Mars 2023.

Les articles sélectionnés seront publiés dans :

La revue scientifique internationale MIS : MANAGEMENT ET INGENIERIE DES SYSTEMES. ( ISSN : 2028 -9421) / Publication dans un proceeding indexé.