



Présidents d'honneur :

Mohammed BENNASER (ESTM)
 Mohammad ESSAAIDI (ENSIAS)
 Mostafa BELKASMI (ENSIAS)

Présidents :

Abdallah RHATTOY (ESTM)
 Mohamed LAHMER (ESTM)

Comité d'organisation

M. L.HASSNAOUI (ESTM)
 M. BARRADA (ESTM)
 Y. RHAZALI (ESTM)
 B. BERRADA (ENSIAS)
 A.HAMYANI (ENSIAS)
 M. EL KOUTBI (ENSIAS)
 M. SENHADJI (ENSIAS)
 D. BOUZIDI (ENSIAS)

Présidents du Comité de Programme

I.CHANA (ESTM)
 A.ZELLOU (ENSIAS)

Comité de Programme

Voir le site:

<http://www.jdsirt.org>

Dates Importantes

Clôture des soumissions :

07 Octobre 2018

Notification :

10 Novembre 2018

Camera Ready :

18 Novembre 2018

Journées de La conférence:

29 et 30 Novembre 2018

Contact:

rhattoy@gmail.com
 m.lahmer@est.umi.ac.ma

5^{ème} Edition de la conférence JDSIRT sur les Systèmes d'Information, Réseaux et Télécommunications

29-30 Novembre 2018 Meknès, Maroc

<http://www.jdsirt.org>

Appel à Communications

Depuis 2012, La conférence JDSIRT sur les Systèmes d'Information, Réseaux et Télécommunication est devenue un rendez-vous annuel de partage des idées, et d'échange scientifique privilégié autour de divers sujets dans les domaines des TIC(Technologies d'Information et de Communications).

Après le succès des 4 éditions précédentes organisées par l'ENSIAS (Université Mohammed V – Rabat), l'EST de Meknès a le privilège d'organiser la 5^{ème} édition « JDSIRT'18 » dans l'esprit de renforcer sa vocation, et ce en intégrant de nouvelles thématiques de recherche et en focalisant plus le réseautage, l'échange et la collaboration entre doctorants, chercheurs et acteurs actifs dans le domaine des TIC.

Nous invitons chercheurs, doctorants et industriels à contribuer à JDSIRT'18 en soumettant leurs travaux sur le lien <https://easychair.org/conferences/?conf=jdsirt18>

Les articles devront respecter le format IEEE (au maximum 6 pages) et peuvent être rédigés en anglais ou en français. Les formats types des articles sont disponibles sur le site de JDSIRT'18 (<http://www.jdsirt.org>)

Le comité scientifique effectuera la sélection selon la pertinence, l'originalité et la clarté de la contribution.

Thématiques

SYSTEMES D'INFORMATION

- Bases de données et Indexation
- Composition et Transformation de modèles
- Datawarehouse, Datamining et Business intelligence
- Big Data et Science de données
- Extraction et Indexation multimédia
- e-Gov, e-Commerce et e-Learning
- Gestion des connaissances
- Grilles de calcul
- Image, Vidéo, Audio, Documents
- Intégration des architectures d'entreprise
- Intégration d'information et SOA
- Intelligence artificielle
- Interopérabilité des systèmes
- Qualité logicielle
- Recherche opérationnelle
- Système d'information et IHM
- Technologie d'Information et Gestion Industrielle et Logistique
- Traitement automatique de langue
- Web sémantique et Ontologies

RESEAUX ET TELECOMMUNICATIONS

- Cloud computing et virtualisation
- Protocoles et transmission
- Réseaux de capteur et cognitifs
- Réseaux mobile et réseaux sans fil
- Internet des objets
- Sécurité et Cryptographie
- Systèmes distribués et Système multi-agents
- Télécommunications et Communication par satellite
- Codage et compression
- Systèmes embarqués
- Systèmes informatiques mobiles
- Traitement de signal et d'image
- Optimisation d'énergie et énergies renouvelables
- SMART Cities

