



General Chair :
Mostafa Belkasmi
Chair :
Bouchra Berrada

Appel à Communications

Honorant sa promesse, le Laboratoire des Systèmes d'Informations Mobiles et Embarqués (SIME) de l'ENSIAS organise les deuxièmes Journées Doctorales en Systèmes d'Information, Réseaux et Télécommunication (JDSIRT) les 27 et 28 Juin 2013, faisant de ces journées, un haut lieu incontournable et annuel de conférences scientifiques pour la promotion de la recherche.

JDSIRT'13 aura pour objectifs, non seulement de continuer à encourager l'avancement, la publication et la diffusion des travaux de recherche des jeunes chercheurs universitaires, mais aussi d'apporter un soutien aux réseaux universitaires et scientifiques et de favoriser la coopération universitaire.

Fort du succès de sa première édition, JDSIRT'13 veillera à renforcer le rapprochement entre la Communauté des chercheurs et les partenaires socio-économiques. De ce fait, JDSIRT'13 élargira l'éventail des thématiques et associera de nouveaux partenaires industriels en TIC.

Le comité scientifique effectuera la sélection selon deux critères : la pertinence et la qualité scientifique d'une part, la clarté et la qualité pédagogique d'autre part. Les articles ne devront pas excéder 5 pages, double colonne en anglais ou bien en français. Ces journées doctorales se tiendront au sein des locaux de l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes. Les papiers acceptés seront publiés dans le proceedings de la deuxième édition des journées doctorales JDSIRT'13.



Dates Importantes

Clôture des soumissions

28 Avril 2013

Notification : **03 Juin 2013**

Camera Ready : **09 Juin 2013**

JDSIRT : **27 et 28 Juin 2013**

Contact

JDSIRT'13

Laboratoire SIME, ENSIAS
 Gsm : (212) 6 20 77 48 76
 Fax : (212) 5 37 77 72 30
<http://www.ensias.ma/jdsirt/>
jdsirt@gmail.com

Comité de Programme

- A. AAROUD, FS-El Jadida.
- M. ALACHHAB, ENSA-Tétouan
- M. ABIK, ENSIAS.
- F. AYOUB, CRMEF-Kénitra.
- A. AZIZI, FS-Oujda.
- M. AZIZI, ENSA-Oujda.
- M. BELKASMI, ENSIAS.
- A. BELLABDAOUI, ENSIAS.
- A. BELMEKKI-INPT
- H. BENABOUD, FSR.
- H. BENAZZA, ENSAM.
- I. BEN ELALLAM, INSEA.
- H. BENBRAHIM, ENSIAS.
- A. BERQIA, ENSIAS.
- B. BERRADA, ENSIAS.
- I. BERRADA, FS-FES.
- M. BOULMALF, UIR.
- M. BOULOUIRD, ENSA- Mar
- L. CHEIKHI, ENSIAS.
- Y. EL AMRANI, FSR.
- M. EL AROUSSI, EHPT.
- B. EL ASRI ENSIAS.
- F. EL BOUANANI, ENSIAS.
- N. EL HAOU, ENSIAS.
- M. ELKAMIL, FS-Fès.
- M. EL KOUTBI, ENSIAS.
- M. EL MARRAKI, FSR.
- S. ELFKIHI, ENSIAS.
- A. ENNOUARRY, INPT.
- A. ETTALBI, ENSIAS.
- M. ETTOLBA, INPT.
- M. ERRADI, ENSIAS.
- A. FAQIHI, ENSIAS.
- A. HABBANI, ENSIAS.
- A. HAMYANI, ENSIAS.
- M. HEDABOU, ENSA-Safi.
- H. IBN ELHAJ, INPT.
- K. IBRAHIMI, FS-Kénitra.
- A. IDRI, ENSIAS.
- I. KASSOU, ENSIAS.
- A. KOBANE, ENSIAS.
- A. KRIOULE, ENSIAS.
- M. LAHMER, EST-Meknes.
- M. LAROUCI, EHPT
- H. MEDROMI, ENSEM.
- B. MOALIGE, FS-Kénitra .
- K. NAFIL, FSJESS.
- N. NAJMEDDINE, ENSAM.
- M. NASSAR, ENSIAS.
- T. NASSER, ENSIAS.
- M. RAMDANI, FST-Moham.
- B. REGRAGUI, ENSIAS.
- R. ROMADI, ENSIAS.
- R. SAADANE, EHPT.
- E. SABIR, ENSAM.
- H. SADOK, ENSIAS.
- E. SOUIDI, FSR.
- M. ZBAKH, ENSIAS.
- A. ZELLOU, ENSIAS.

Thématiques

Ne sont pas limitées à :

- Bases de données et Indexation
- Codage et compression
- Recherche opérationnelle
- Intégration d'information et SOA
- Datawarehouse, Datamining et Business intelligence
- e-Gov, e-Commerce et e-Learning
- Extraction et Indexation multimédia
- Image, Vidéo, Audio, Documents
- Composition et Transformation de modèles
- Interopérabilité des systèmes
- Intelligence artificielle
- Intégration des architectures d'entreprise
- Gestion des connaissances
- Grilles de calcul
- Système d'information et IHM
- Qualité logicielle
- Web sémantique et Ontologies
- Traitement automatique de langue
- Technologie d'Information et Gestion Industrielle et Logistique
- Systèmes distribués et Système multi-agents
- Sécurité et Cryptographie
- Protocoles et transmission
- Systèmes embarqués
- Télécommunications et Communication par satellite
- Systèmes informatiques mobiles
- Réseaux sans fil
- Réseaux de capteur et cognitifs
- Réseaux Ad-hoc
- Traitement de signal et d'image
- Cloud computing et virtualisation

Sponsors (liste non exhaustive)

