

Comité de Programme :

Président :

Mohamed JMAIEL

Membres:

Maher BEN JEMAA
Tarak CHAARI
Bilel GARGOURI
Ahmed HADJ KACEM
Mohamed HADJ KACEM
Moez KRICHEN
Wassef LOUATI
Imen LOULOU
Mohamed MOSBAH
Amira REGAYEG
Bechir ZALILA

Comité d'organisation :

Président :

Mohamed HADJ KACEM

Memebres :

Mahdi BEN ABDERRAHMEN
Slim KALLEL
Monia LOULOU

Organisé par :



Unité de Recherche en
Développement & Contrôle
d'Applications Distribuées
<http://www.redcad.org>

Supporté par :



Ecole Nationale d'Ingénieurs
de Sfax
<http://www.enis.mu.tn>



Association ASARit
<http://www.asarit.org/>

OBJECTIFS

Le colloque METHODICA-II'09 est organisé par l'unité de recherches en développement et contrôle d'applications distribuées (ReDCAD) de l'école nationale d'ingénieurs de Sfax avec la collaboration de l'association scientifique d'assistance à la recherche et l'innovation scientifique. Le colloque recueillera les membres de l'unité de recherche ReDCAD pendant quatre jours, et les réunira avec leurs collaborateurs tunisiens et étrangers. L'objectif est de créer une synergie de compétences entre les chercheurs par la présentation et la discussion des états d'avancement de leurs travaux de recherche. En particulier, le colloque METHODICA-II'2009 permettra de :

1. Motiver & encourager les jeunes chercheurs à publier leurs travaux de recherche.
2. Donner l'occasion aux jeunes chercheurs à présenter et discuter leurs travaux avec des experts du domaine.
3. Établir des échanges et des collaborations de recherche.

THEMES

Le programme de ce colloque comportera des séminaires présentés par des conférenciers invités, des professeurs universitaires et directeurs de recherches tunisiens et étrangers ainsi que des exposés présentés par des jeunes chercheurs tunisiens. Les travaux et les séminaires présentés ciblent les techniques et les méthodes de conception et de réalisation d'applications adaptatives distribuées. En particulier, les thèmes suivants seront accentués :

- Approches formelles de conception d'applications distribuées adaptatives.
- Déploiement et gestion d'applications distribuées adaptatives.
- Applications distribuées à base d'agents et composants mobiles.
- Modélisation et évaluation de la qualité de services des réseaux ad-hoc.

PROCEDURE DE SOUMISSION

Les contributions doivent être présentées sous forme électronique en format PDF, et doivent être adressées à : mohamed.jmaiel@enis.rnu.tn avant le 30 Octobre 2009.

FRAIS D'INSCRIPTION

- 350 Euros pour universitaire, 500 Euros pour industriel.
- Paiement par carte de crédit, virement bancaire ou bon de commande à l'ordre de : **l'Association Scientifique d'Assistance à la Recherche et l'Innovation Scientifique.**
- Date limite pour l'inscription : 15 Novembre 2009.

POUR PLUS D'INFORMATIONS

Mohamed JMAIEL
École nationale d'ingénieurs de Sfax
PB.1173, 3038. Sfax - Tunisie
E-mail : Mohamed.Jmaiel@enis.rnu.tn
Téléphone : +216 74 666 578
Fax : +216 74 666 578