

### Comité Programme :

#### Président :

Mohamed JMAIEL

#### Membres :

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

### Comité d'organisation :

#### Président :

Mohamed HADJ KACEM

#### Membres :

Slim KALLEL  
Sofien KHEMAKHEM  
Mehdi BEN ABDERRAHMEN  
Monia LOULOU

### Organisé par :



Unité de Recherche en  
développement & Contrôle  
d'Applications Distribuées  
[Http://www.redcad.enis.mu.tn](http://www.redcad.enis.mu.tn)

### Supporté par :



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



### OBJECTIF :

Le colloque METHODICA-I'2012 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-I'2012 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.

### Procédure de soumission:

Les contributions doivent être présentées sous forme électronique en format PDF, et doivent être adressées à : [mohamed.hadjkacem@isimsf.rnu.tn](mailto:mohamed.hadjkacem@isimsf.rnu.tn) avant le 05 mars 2012.

### Frais d'inscription : 220 DT pour universitaire, 500 DT pour industriel

- Paiement par chèque ou bon de commande à l'ordre de :  
**L'Association d'Informatique appliquée à la Gestion : AIG.**
- Date limite pour l'inscription : 25 mars 2012

### Pour plus d'information:

Mohamed HADJ KACEM  
Institut Supérieur d'Informatique et de Multimédia de Sfax  
Pôle Technologique de Sfax, B.P.: 242 - Sfax : 3021, Tunisie  
E-mail : [mohamed.hadjkacem@isimsf.rnu.tn](mailto:mohamed.hadjkacem@isimsf.rnu.tn)  
Téléphone : +216 74 862 233  
Fax : +216 74 862 432