

### Comité Programme :

#### Président :

Mohamed JMAIEL  
Mohamed HADJ KACEM

#### Comité de lecture :

Maher BEN JEMAA  
Riadh BEN HALIMA  
Djamel BELAID  
Tarak CHAARI  
Khalil DRIRA  
Ernesto EXPOSITO  
Ahmed HADJ KACEM  
Hatem HADJ KACEM  
Mohamed HADJ KACEM  
Slim KALLEL  
Moez KRICHEN  
Wassef LOUATI  
Imen LOULOU  
Monia LOULOU  
Mohamed MOSBAH  
Amira REGAYEG  
Samir TATA  
Said TAZI  
Bechir ZALILA

### Comité d'organisation :

#### Président :

Mohamed HADJ KACEM

#### Membres :

Nesrine KHABOU  
Imen TOUNSI  
Bechir ZALILA

### Organisé par :



Research Laboratory  
on Development and Control of  
Distributed Applications

### Supporté par :



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



### OBJECTIF :

Le colloque METHODICA'2014 est organisé par le laboratoire de recherche en développement et contrôle d'applications distribuées (ReDCAD) de l'école nationale d'ingénieurs de Sfax avec la collaboration de l'association d'Informatique appliquée à la Gestion. Le colloque recueillera les membres du laboratoire 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'2014 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 envoyées avant le 30 Octobre 2014 à : <https://easychair.org/conferences/?conf=methodica2014> (METHODICA-2014 Presentations Track)

### Frais d'inscription : 250 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 : 15 décembre 2014

### 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