

Comité de Programme :

Président :

Mohamed Jmaiel
Mohamed Hadj Kacem

Comité de lecture :

Nouha Baccour
Hatem Bellaj
Riadh Ben Halima
Maher Ben Jemaa
Imen Ben Lahmar
Ismael Bouassida Rodriguez
Khalil Drira
Wajdi Elleuch
Ernesto Exposito
Hatem Hadj Kacem
Mohamed Hadj Kacem
Mohamed Jmaiel
Slim Kallel
Sofien Khemakhem
Wassef Louati
Mohamed Mosbah
Samir Tata
Said Tazi
Mouna Torjmen-Khemakhem
Bechir Zalila

OBJECTIF :

Le colloque METHODICA'2017 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 of Computer Science and Mathematics (ACM).

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'2017 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 auteurs sont invités à soumettre des articles de 3 pages (format IEEE). Les contributions doivent être envoyées avant le 04 décembre 2016 à :

<https://easychair.org/conferences/?conf=methodica2017>

FRAIS D'INSCRIPTION : 250 DT pour étudiant, 350 DT pour universitaire et 500 DT pour industriel

Paiement par chèque ou bon de commande à l'ordre de :

- L'Association of Computer Science and Mathematics (ACM)
- Date limite pour l'inscription : 10 décembre 2016

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@redcad.org
Téléphone : +216 74 862 233
Fax : +216 74 862 432

