

Comité de Programme :

Président :

Mohamed Jmaiel
Mohamed Hadj Kacem

Comité de lecture :

Imen Abdennadher
Ismael Bouassida
Mariam Chaabane
Wafa Gabsi
Mohamed Hadj Kacem
Mohamed Jmaiel
Nesrine Khabou
Wassef Louati
Nabila Mansouri
Fatma Masmoudi
Imen Tounsi
Bechir Zalila

Comité d'organisation :

Wafa Gabsi
Abdennaceur Ghandri
Imen Tounsi



Research Laboratory
on Development and Control of
Distributed Applications



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



OBJECTIF :

Le colloque METHODICA'2022 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'2022 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 07 février 2022 à :

<https://easychair.org/my/conference?conf=methodica2022>

FRAIS D'INSCRIPTION : 300 DT pour étudiant, 450 DT pour universitaire et 650 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 : 28 février 2022

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@isims.usf.tn

Téléphone : +216 74 862 233

Fax : +216 74 862 432