

CONFÉRENCE DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE CRI'2021

Université de Yaoundé I, Yaoundé, Cameroun 01 - 02 Décembre 2021



http://www.cri-info.cm

HOMMAGES AU PR. CLAUDE TANGHA ET AU DR. JEAN-PIERRE NZALI

Thématiques

Algorithmique, Calculabilité, Complexité
Apprentissage artificiel, Traitement Automatique des Langues
Architecture des Machines et des Systèmes
Calcul Scientifique et Modélisation Informatique
Fouille de Données, Web Sémantique et Réseaux Sociaux
Ingénierie des Logiciels, Workflow, Processus Métiers
Langages, Compilation, Programmation
Recherche Opérationnelle, Théorie des Graphes
Systèmes d'Information, Gestion du Changement
Bases de Données, Informatique Décisionnelle
Réseaux, Systèmes Distribués, Sécurité, Cybercriminalité
Traitement d'images, du Son et de la Parole

Dates importantes

14 Juin 2021 : Deadline de réception des résumés

16 Août 2021 : Deadline de réception des communications

01 Novembre 2021: Notification aux auteurs

22 Novembre 2021 : Deadline de réception des versions finales

L'édition 2021 de la Conférence de Recherche en Informatique (CRI'2021) sera l'occasion d'honorer la mémoire du Pr. Claude TANGHA et du Dr. Jean-NZALI, pour leur immense Pierre contribution au développement de l'informatique camerounaise ainsi que qualités professionnelles leurs personnelles remarquables. A cet effet sessions seront dédiées aux témoignages, exposés scientifiques, et retours leurs travaux. Ces sur présentations seront faites par des orateurs invités, choisis parmi leurs collaborateurs, collègues et anciens étudiants en poste au Cameroun et à travers le monde.

Comité d'Organisation

Président : Maurice Tchuente Co-Président : Aminou Halidou

Comité Scientifique

Président : Eric Badouel

Co-Président: René Ndoundam

Procédures de soumission

Les auteurs sont invités à soumettre des communications en français ou en anglais, avec un résumé dans chaque langue. Le format PDF est requis pour les articles et les posters. Le modèle à utiliser pour les communications est celui de ARIMA https://arima.episciences.org/public/modele_arima_latex.tgz.

Les textes complets des communications (8 pages maximum, format A4, page de titre et de résumé compris) doivent être soumis via Easychair : https://easychair.org/conferences/?conf=cri20210

Les meilleures communications seront soumises pour publication à la revue ARIMA https://arima.episciences.org/(indexée par MathSciNet, DBLP), selon la procédure habituelle de cette revue.

Chaque poster doit préciser : le contexte scientifique et applicatif, la problématique et les objectifs, l'importance et/ou l'originalité du travail de recherche, l'approche utilisée, les travaux connexes, les résultats préliminaires, une discussion des résultats obtenues et leurs perspectives. Le modèle des posters est disponible sur le site de la conférence. Les posters sont à envoyer à **info@cri-info.cm**.

Toutes les soumissions sont à faire sous anonymat ; ne pas mettre le nom des auteurs et leurs institutions (ces informations seront uniquement présentes sur la version finale).











Secrétariat Scientifique: Paulin Melatagia - info@cri-info.cm