

Président du congrès

Guy Olivier, École Polytechnique

Co-président du congrès et du programme

Vijay Sood, Hydro-Québec (IREQ)

Président du programme technique

Samuel Pierre, École Polytechnique

Présidents associés au programme technique

S. Chamberland, École Polytechnique

M. Farzaneh, UQAC

F. Guibault, École Polytechnique

R. Hurteau, École Polytechnique

A. Kumar

S. Martel, École Polytechnique

J. Mullins, École Polytechnique

B. Ouhab, ADT Alarm Zone

Y. Savaria, École Polytechnique

K. Wu, École Polytechnique

D. Zhu, Motorola

Publicité

François Guibault, École Polytechnique

Liaison industrielle et exposition

Patrick Fernet, WISPR

Cours et sessions spéciales

Éloi Ngandui, UQTR

Représentant des étudiants

Mehdi Lebiad, Alstom

Président IEEE Canada

Mohamed El Hawary

Secrétariat du congrès

CCECE 2003

BCU

6600, Chemin Côte-des-Neiges, 215

Montréal, QC H3S 2A9

Phone : 514-340-3215

Fax : 514-340-4440

E-mail : ccece2003@congresbcu.com

Visitez notre site Internet :

www.congresbcu.com/ccece03

Commanditaires :

IEEE Canada

IEEE Conseil de l'est canadien

IEEE Section de Montréal

IEEE Section du St-Maurice

IEEE Section de Québec



CCGEI 2003

Pour une technologie équitable

Congrès canadien en génie électrique et informatique

4 au 7 mai 2003, Hôtel Delta Centre-Ville

777 Université, Montréal, Canada

APPEL AUX COMMUNICATIONS

Le congrès canadien en génie électrique et informatique 2003 de l'IEEE offre un forum pour la présentation de travaux de recherche et de développement dans les domaines du génie électrique et du génie informatique provenant tant du Canada que de partout ailleurs dans le monde. Des communications en français ou en anglais sont sollicitées sur des sujets qui incluent, mais ne sont pas limités à :

- Ingénierie biomédicale
- Instrumentation et mesure
- Communications et systèmes sans fil
- Traitement de signal et conception de filtres
- Antennes et EMC/EMI
- Micro-ondes et RF
- Électromagnétisme, optique et photonique
- Automatique
- Contrôle de processus/Automation industrielle
- Robotique et mécatronique
- Électronique de puissance
- Production de l'énergie et énergies renouvelables
- Machines électriques et entraînements
- Circuits, Systèmes et ITGE
- Microélectronique et Optoélectronique
- Télédétection et applications
- Réseaux et systèmes informatiques
- Informatique nomade
- Systèmes à base d'agents et sur Internet
- Calcul haute performance
- Génie logiciel
- Systèmes intelligents
- Réseaux neuronaux et logique floue
- Bases et exploration de données
- Calcul évolutionniste
- Réalité virtuelle et vie artificielle
- Simulation et visualisation
- Interaction personne-machine
- Nanotechnologie et nanorobotique
- Systèmes en temps réel et embarqués
- Architectures avancées d'ordinateurs
- Bioinformatique

1.0 Soumission de la communication régulière :

Veuillez soumettre par courrier électronique un résumé de 300 mots de votre communication en français ou en anglais à ccece03@congresbcu.com. Votre soumission doit inclure un sujet, trois mots clés et le nom de l'auteur principal avec son adresse électronique et postale ainsi que son numéro de téléphone et de télécopieur. Les versions finales devront être soumises électroniquement en format pdf.

2.0 Soumission de propositions de tutoriaux et de sessions sur invitation :

Les propositions pour les ateliers, les cours intensifs et les sessions sur invitation seront acceptées jusqu'au 10 janvier 2003. Prière de contacter le responsable du comité des cours et sessions spéciales à l'adresse du secrétariat du congrès afin d'obtenir des instructions détaillées.

3.0 Compétition de communications par des étudiants :

Afin d'être éligible à la compétition, le premier auteur doit être un étudiant. La communication soumise doit être clairement identifiée "Compétition de communications par des étudiants". Les résultats de la compétition seront basés sur l'évaluation des textes complets. Des versions étendues des textes seront publiées dans la Revue canadienne de génie électrique et informatique, sujet à l'acceptation par la Revue.

4.0 Expositions industrielles :

Veuillez contacter le responsable des liaisons industrielles et des expositions afin d'obtenir des informations au sujet des présentations industrielles durant le congrès.

5.0 Dates importantes :

Date limite pour la soumission des résumés de communications: le vendredi 29 novembre 2002

Date limite pour la soumission de session spéciale: le vendredi 10 janvier 2003

Avis d'acceptation: le vendredi 10 janvier 2003

Date limite pour la soumission de la version finale: le lundi 3 mars 2003

Si vous êtes intéressé par CCGEI 2003 et voudriez être ajouté à notre liste de distribution, veuillez contacter le secrétariat du congrès à l'adresse ci-contre. Notre site Internet sera mis à jour régulièrement.

