

## Le Comité de la Conférence

### Président de la Conférence

Roy Billinton  
Université de la Saskatchewan

### Présidents du Programme technique

Safa Kasap  
Université de la Saskatchewan  
Raman Paranjape  
Université de Regina

### Secrétaire général

Denard Lynch  
Université de la Saskatchewan

### Trésorier et Président du Comité de patronage

David Dodds  
Université de la Saskatchewan

### Publicité et Programme des partenaires

Hugh Wood  
VCom Inc.

### Président de l'hébergement et des facilités

Dave Milne  
TRLabs, Saskatoon

### Activités des étudiants

Ron Bolton  
Rama Gokaraju  
Université de la Saskatchewan

### Président des Sessions spéciales

Andrew Kostiuk  
TRLabs, Saskatoon  
Luigi Benedicenti  
Université de Regina

### Président IEEE Canada

Bill Kennedy

### Conseil de l'Ouest du Canada

Dave Kemp

### Comité avisoire pour la conférence

Vijay Bhargava

### Secrétariat de la conférence

CCECE 2005  
Dept. of Electrical Engineering  
57 Campus Drive  
Saskatoon, SK, S7N 5A9  
Tél: (306) 966-5473  
Fax: (306) 966-5407  
Courriel: ccece05@ieee.org

### Webmaster

Kunio Takaya  
Université de la Saskatchewan  
Bob Alden

### Visitez notre site web:

<http://ieee.ca/ccece05>



# IEEE Canada



## CCGEI 2005

### *“Eclairons notre future”*

18e Conférence Canadienne de génie électrique et informatique

1 – 4 mai, 2005, Saskatoon Inn

Saskatoon, Saskatchewan, Canada

La conférence canadienne de génie électrique et informatique 2005 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 du Canada et du monde. Des communications en français ou en anglais sont sollicitées sur des sujets qui incluent, mais ne sont pas limités à :

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

### **1.0 Compétition de soumission par étudiants**

Veillez soumettre votre article en suivant la procédure décrite ci-haut. S'il vous plaît, lisez les informations trouvées sur la page "Français", sous "Appel de communications" et "Fonds pour étudiants".

### **2.0 Dates Importantes**

**Date limite pour l'inscription:**

**Vendredi, 28 février, 2005**

**Date limite pour la soumission finale des articles:**

**Vendredi, 28 février, 2005**

### **3.0 Expositions industrielles**

Veillez contacter le responsable des liaisons industrielles et des expositions afin d'obtenir des informations au sujet des présentations industrielles durant la conférence.

Si vous êtes intéressés par CCGEI 2004 et voudriez être ajouté à notre liste de distribution, veuillez contacter le secrétariat de la conférence à l'adresse inscrite à gauche. Notre site Internet sera mis à jour régulièrement.

*Patronage: IEEE Canada et les Sections de la Saskatchewan*