

**Le Comité de la  
Conférence**



IEEE Canada



**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 Kostuik  
TRLabs, Saskatoon  
Luigi Benedicenti  
Université de Regina

**Président IEEE Canada**

Bill Kennedy

**Conseil de l'Ouest du Canada**

Dave Kemp

**Comité avoiron 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](mailto:ccece05@ieee.org)

**Webmaster**

Kunio Takaya  
Université de la Saskatchewan  
Bob Alden

Visitez notre site web:  
<http://ieee.ca/ccece05>

**CCGEI 2005**

**“Eclairons notre future”**

**18<sup>e</sup> Conférence Canadienne de génie électrique et informatique**

1 – 4 mai, 2005, Saskatoon Inn

Saskatoon, Saskatchewan, Canada

**APPEL DE COMMUNICATIONS**

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:

- |  |  |
|--|--|
| • Antennes et interférence électromagnétique     | • Architecture informatique avancée        |
| • Base de données et recherche de données        | • Circuits électronique et IETG            |
| • Communications et systèmes sans fil            | • Détecteurs et appareils                  |
| • Électromagnétique et électronique de puissance | • Électronique analogique                  |
| • Électronique et systèmes de puissance          | • Fiabilité des systèmes de puissance      |
| • Informatique de haut niveau                    | • Informatique nomade                      |
| • Ingénierie biomédicale et bio-informatique     | • Ingénierie de logiciel                   |
| • Instrumentation et mesure                      | • Intelligence artificielle                |
| • Interactions d'homme-machine                   | • Machines électriques et lecteurs         |
| • MEMS et Nanotechnologie                        | • Microélectronique et optoélectronique    |
| • Micro-ondes et RF                              | • Réalité virtuelle et imagerie            |
| • Reconnaissance de modèles                      | • Réseaux de neurones et logique floue     |
| • Réseaux et systèmes informatiques              | • Robotique et mécatronique                |
| • Systèmes clients et internet                   | • Systèmes embarqués en temps réel         |
| • Systèmes intelligents                          | • Systèmes optique et photonique           |
| • Technologie pour nouveaux médias               | • Technologie pour une éducation améliorée |
| • Télédétection et instrumentation               | • Théorie de contrôle et applications      |
| • Traitement d'image                             | • Traitement numérique du signal           |

**1.0 Soumission de communications régulières:**

Veillez soumettre par courrier électronique un résumé de 300 mots de votre communication au comité technique par la procédure décrite sur notre site <http://ieee.ca/ccece05> avant le 7 janvier, 2005. Choisissez le lien "Français" et suivez les instructions données sous "Appel de communications".

**2.0 Proposition de tutoriaux, d'ateliers et de sessions sur invitation:**

La proposition de sessions invitées, ateliers pré- et post-conférence et tutoriaux sera acceptée jusqu'au 17 décembre, 2004. Veuillez contacter le Président des Séances spéciales à l'adresse web mentionnée ci-haut.

**3.0 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".

**4.0 Dates Importantes:**

**Date limite pour la soumission des résumés d'articles:**

**Vendredi, 7 janvier, 2005**

**Date limite pour la soumission de sessions spéciales:**

**Vendredi, 17 décembre, 2004**

**Avis d'acceptation:**

**Vendredi, 14 janvier, 2005**

**Date limite pour l'inscription:**

**Vendredi, 28 février, 2005**

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

**Vendredi, 28 février, 2005**

**5.0 Expositions industrielles:**

Veillez contacter le Président des Séances spéciales afin d'obtenir des informations au sujet des présentations industrielles durant la conférence.

Si vous êtes intéressés par CCGEI 2005 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.