



## **NEWS RELEASE**

### **WILLIS COLLEGE - FIRST CANADIAN HIGHER EDUCATION INSTITUTION TO JOIN IEEE EDUCATION PARTNERSHIP PROGRAM**

**Piscataway, NJ – May 5, 2006** –The IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) has announced that it has established a partnership with Willis College of Business & Technology, a 110 year old Ottawa-based education institution. The agreement calls for the college to offer distance learning courses to IEEE members at a special discount rate.

"We are honored to have been chosen by such a prestigious organization as IEEE to become the very first Canadian higher education institution to partner with IEEE in this program. It is testament and recognition of the excellence in Clean and Renewable Energy education which we strive to achieve and maintain," - said Rima Aristocrat, President of Willis College.

"We wanted to get IEEE on board with us to offer our outstanding distance learning clean energy courses since IEEE is best positioned to reach the international audience of engineers in the most effective way," states Frederic Pouyot, head of Clean Energy Education at Willis College.

As the world's largest technical professional association, IEEE is dedicated to the advancement of technology and the careers of its members. Through its members, IEEE is the leading authority in the electrical and electronics engineering sciences, which range from computer engineering, biomedical technology and telecommunications, to electric power, aerospace engineering, consumer electronics, and many other disciplines. The IEEE Education Partnership Program is a member service which offers a wide range of high quality continuing education and professional development courses from a limited number of reputable corporate and university education providers. The program provides learning opportunities for members at a discount, to maintain licenses or meet certification program requirements, and to meet continuing professional development needs.

"This partnership clearly strikes a high note for the professional development of IEEE members worldwide as well as in Canada," said Donald C. Miklas, Director of Continuing Education, IEEE, "It is a delight for me to share the news of the partnership with all of you, because I believe it will support the efforts of the IEEE Canadian Conference of Electrical and Computer Engineers and the concurrent Climate Change."

IEEE shares the belief of Rima Aristocrat that 'learning is a life-long process' and applauds President Aristocrat for agreeing to this excellent partnership. "Miklas said.

#### **Contacts:**

**Donald C. Miklas**, SPHR  
Director of Continuing Education  
IEEE  
The Institute of Electrical and Electronic Engineers  
445 Hoes Lane  
Piscataway, NJ 08854  
Phone 732-562-5488  
Fax 732-981-1686  
(a.k.a. WA2IQZ)  
<http://www.ieee.org/portal/site>

**Frédéric S. Pouyot**  
Head of Clean Energy Education  
Willis College of Business and Technology  
85 O'Connor Street  
Ottawa, ON K1P 5M6 Canada  
Phone 613 233-1128  
Fax: 613 233-9286  
[www.williscollege.com](http://www.williscollege.com)  
[CleanEnergy@willisCollege.com](mailto:CleanEnergy@willisCollege.com)



## COMMUNIQUE

### COLLÈGE WILLIS – PREMIER ÉTABLISSEMENT D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR À ENTRER JOINDRE LE PROGRAMME DE PARTENARIAT AVEC IEEE

**Piscataway, NJ – Le 3 Mai 5 2006** – IEEE, l'institut des ingénieurs en électricité et électronique a annoncé qu'il a établi un partenariat avec le collège Willis (Willis College of Business & Technology), une institution de l'éducation établie à Ottawa depuis 110 ans. L'entente permettra au collège d'offrir ses cours de formation à distance aux membres d'IEEE à un taux privilégié.

"Nous sommes honorés d'avoir été choisis par une organisation aussi prestigieuse que IEEE et de devenir la toute première institution à entrer en partenariat pour le programme de formation. Cela atteste la reconnaissance de l'excellence de notre offre d'éducation dans les énergies propres et Renouvelables, ce à quoi nous avons investis et continuerons d'investir des efforts important " à déclaré Rima Aristocrat, présidente du Collège Willis.

"Nous voulions nous allier avec IEEE pour offrir nos cours hors pair dans le eLearning à distance sur les énergies propres, car IEEE est l'organisation la mieux placée pour atteindre de la façon la plus efficace l'audience internationales des ingénieurs" affirme Frederic Pouyot, Chef du département de l'éducation en énergies propres au Collège Willis.

"Willis College est fier d'être devenu récemment le tout premier établissement d'enseignement supérieur canadien à entrer en partenariat avec IEEE. En tant que la plus grande association technique professionnelle au monde, IEEE est dédiée à l'avancement de la technologie et des carrières de ses membres. De par ses membres, IEEE est la principale autorité dans les technologies d'ingénierie de l'électricité et de l'électronique, dont le champ s'étend du génie informatique, aux technologies biomédicale et des télécommunications, à l'énergie électrique, la technologie aérospatiale, l'électronique grand public, et bien d'autres disciplines. Le programme de partenariat en éducation est un service aux membres qui offre un éventail de cours de formation permanente de qualité et de développement de professionnel d'un nombre limité de fournisseurs honorables de corporation et d'université d'éducation. Le programme offre des possibilités d'étude aux membres à un prix réduit réduction, permet de maintenir des licences professionnelles, ou de répondre aux exigences de programmes de certification, ainsi que se conformer aux exigences des programmes de développement professionnel.

C'est une association est un développement majeur qui permettra en faveur du développement professionnel des membres de IEEE à l'échelle internationales et au Canada:, à affirmé . Donald Miklas, Directeur de la formation continue pour IEEE. C'est avec un immense plaisir que je partage la nouvelle de ce partenariat avec tous et toutes, parce que je crois que celui-ci soutiendra, sur une base à long terme, les efforts de la conférence canadienne de IEEE des ingénieurs en électricité et électronique et la conférence donnée parallèlement sur les changements climatique. IEEE partage l'opinion de Rima Aristocrat que l'apprentissage est un processus à vie. et applaudit la Présidente Aristocrat pour avoir accepté cet excellente partenariat avec IEEE" dit Donald C. Miklas

#### Contacts:

**Donald C. Miklas**, SPHR  
Directeur de la formation continue  
IEEE  
The Institute of Electrical and Electronic Engineers  
445 Hoes Lane  
Piscataway, NJ 08854  
Phone 732-562-5488  
Fax 732-981-1686  
(a.k.a. WA2IQZ)  
<http://www.ieee.org/portal/site>

**Frédéric S. Pouyot**  
Chef du département des énergies propres  
Willis College of Business and Technology  
85 O'Connor Street  
Ottawa, ON K1P 5M6 Canada  
Phone (613) 233-1128  
Fax: (613) 233-9286  
[www.williscollege.com](http://www.williscollege.com)  
[CleanEnergy@willisCollege.com](mailto:CleanEnergy@willisCollege.com)