



Compétition de génie électrique organisée par la branche étudiante de l'IEEE

Le vendredi 23 mars dernier, a eu lieu la compétition de génie électrique IEEE à l'UQTR. Cette compétition, s'adressant à tous les étudiants de génie électrique et informatique de l'UQTR. L'objectif du projet, était de remplacer tous les parcomètres du centre-ville de Trois-Rivières, par de nouvelles technologies permettant de faciliter la gestion du stationnement.

Les juges provenaient de l'industrie et du milieu académique.

Félicitations aux gagnants :

1^{ère} position : Mouhamadou Moustapha Diallo et Shawn Andrew Potter.

2^{ème} position : Frédérick Boucher et Evens Bellemare.

3^{ème} position : Barra Diom et Steve Carrington Tchoundja.



Photo des gagnants de la 1ère position (Mouhamadou Moustapha Diallo et Shawn Andrew Potter)



Photo des gagnants de la 2ème position (Frédéric Boucher et Evens Bellemare)



Photo des gagnants de la 3ème position (Barra Diom et Steve Carrington Tchoundja)

Merci aux juges :



Merci également à tous nos commanditaires pour leurs généreuses contributions.



Merci à notre branche étudiante très dynamique.



Nabil Mouammine, Alexandre Bergeron, Nawal Tamou Elmquirmi et Mamadou Lamine Deme

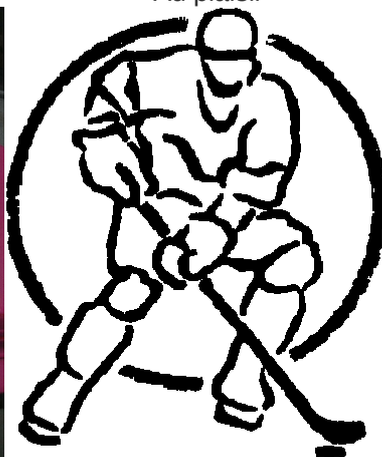
Nawal Tamou Elmquirmi
Etudiante en génie électrique
Vice-présidente aux communications, IEEE

Vendredi 13 avril 2012

La branche étudiante de l'IEEE organise un match de soccer et un match de Hockey au CAPS-GYM 6. Les matchs débiteront dès 14h. À 16h, un BBQ aura lieu à la Chasse-Galerie (de la viande Hallal sera servie aussi). Tous les étudiants, professeurs et professionnels du département génie électrique et génie informatique sont invités à venir s'amuser et à déstresser un peu, la fin de session approche.

Venez nombreux!!!

Au plaisir



À propos de l'IEEE

L'IEEE (L'Institut des ingénieurs électriciens et électroniciens) est une organisation vaste et complexe ayant de nombreux produits et sphères d'intérêts. Les 10 régions de l'IEEE sont formées selon un découpage géographique : les régions 1 à 6 sont situées aux États-Unis, la région 7 est le Canada, la région 8 l'Europe, la région 9 l'Amérique du Sud; la région 10 comprend l'Asie et le Pacifique.

Chaque membre de l'IEEE appartient à l'une des régions géographiques et les membres de chaque région élisent leur directeur régional. À l'intérieur des régions, on trouve des unités locales appelées des sections. Les activités régionales sont donc celles qui se déroulent au niveau local, les régions servant, en quelque sorte, de circuits de distribution.

Comment devenir membre ?

<http://www.ieee.org/web/membership/join/join.html>

Si vous avez des articles à nous soumettre, prière de contacter Christian Pépin à cpepin@ieee.org.

Comité d'édition :

Christian Pépin (Éditeur en chef)
Dominic Rivard
Adam Skorek
Marc Provencher
Nawal Tamou Elmquirmi
Pierre Sicard

Alexandre Bergeron
Simon Delisle
Alexis Bilodeau
Ahmed Cheriti
Adel Omar Dahmane
Kodjo Agbossou