



Attribution de la Médaille du jubilé de la reine à un membre de la section

Pour souligner le soixantième anniversaire de l'accession de Sa Majesté la reine Elizabeth II au trône, la Médaille du jubilé de diamant de la reine Elizabeth II a été créée. Un membre de notre section, le Professeur Adam Skorek a eu le privilège de se faire octroyer cette distinction pour le remercier des services distingués qu'il a rendus à ces pairs, à sa communauté et au Canada.

Cette Médaille du jubilé lui a été remise lors d'une cérémonie qui a eu lieu le 30 novembre au Grand salon du Séminaire Saint-Joseph à Trois-Rivières. Plusieurs personnalités importantes étaient présentes, dont le Représentant de la Reine Elizabeth II, Jean Fournier, la Rectrice de l'Université du Québec à Trois-Rivières, Nadia Ghazzali et le Député Fédéral de Trois-Rivières, M. Robert Aubin.



Jean Fournier, Nadia Ghazzali, Adam Skorek, Madame et Monsieur Robert Aubin

Nous tenons à transmettre au Professeur Adam Skorek nos plus sincères félicitations.

Match de soccer et de hockey de la branche étudiante de l'IEEE

Le 19 octobre dernier, la branche étudiante IEEE de la Section St-Maurice a organisé un match de soccer et un match de Hockey au CAPS de l'université du Québec à Trois-Rivières. Tous les étudiants, professeurs et professionnels du département génie électrique et génie informatique ont été invités à venir s'amuser et à déstresser après les examens de la mi-session. Malheureusement, le BBQ n'a pas eu lieu à cause de la pluie. Voici quelques photos de l'événement.



Cet événement fut un succès et tout le monde a bien apprécié cette activité. Merci aux organisateurs de l'événement.



Nawal Tamou Elmquirmi
Vice-présidente aux communications, IEEE

Nouvelles de la Fondation canadienne de l'IEEE

Saviez-vous que pour être membre étudiant il faut étudier dans un champ d'intérêt reconnu par l'IEEE. On y retrouve entre autres tous les types de génie, l'informatique et les mathématiques.



Dates limites pour les bourses d'étude de la Fondation canadienne de l'IEEE:

15 mars 2013 - Mise en nomination de la faculté et rapport de l'étudiant mis en nomination doivent être reçus par la Fondation avant cette date

15 avril 2013 - Notification des personnes mises en nomination par la Fondation

Dates limites pour applications pour une subvention spéciale et une subvention en Technologies véhiculaires
Les applications doivent avoir été reçues par la Fondation avant:

Le 15 mars 2013

Le 15 août 2013

Pour plus d'informations, voir <http://ieeecanadianfoundation.org/FR/index.php>

5 à 7 organisé par la branche étudiante de l'IEEE

Le vendredi 7 décembre dernier un 5@7 organisé par la branche étudiante de l'IEEE a eu lieu à la Chasse-Galerie. Le but de la rencontre était de dévoiler aux étudiants le sujet de la compétition en génie électrique 2012-2013. La participation à la compétition de l'IEEE constitue :

- Une expérience très enrichissante pour les étudiants;
- Un plus pour le CV;
- L'équivalent du projet de GIN (Vous pouvez gagner jusqu'à 370 points /1000);
- Une possibilité de gagner des prix intéressants.

De plus, il est intéressant de savoir que le sujet a été proposé par un haut responsable chez la compagnie PRIMAX.

Nawal Tamou Elmquirmi
Étudiante en Baccalauréat en génie électrique, UQTR
Vice-présidente aux communications, IEEE
Représentante des étudiants en baccalauréat génie électrique, comité
du programme de premier cycle (CPPC)

Nous avons un conférencier distingué de l'IEEE dans notre section

C'est tout un honneur pour notre section d'avoir un de nos membres faisant partie de la liste des conférenciers distingués de l'IEEE. Le Professeur Adam Skorek du département de génie électrique et informatique de l'Université du Québec à Trois-Rivières fait partie de cette prestigieuse liste. Il a d'ailleurs donné une conférence le 24 novembre dernier à Ottawa sur le calcul haute performance en nanoélectronique.



Electron Devices Society Distinguished Lecturer Program



High Performance Computing in Nanoelectronics

**Prof. Adam W. Skorek, Ph.D., FEIC, FIEEE
IEEE Electron Devices Society Distinguished Lecturer**

Les sujets des conférences offertes par le Professeur Adam Skorek dans le cadre du programme IEEE EDS DL sont:

"Electro-thermal Analysis and Design"
"High Performance Computing in Nanoelectronics"

On retrouve aussi plus d'information en visitant les liens suivants :

<http://eds.ieee.org/distinguished-lecturers/distinguished-lecturer-listing.html>
<http://eds.ieee.org/distinguished-lecturers.html>
<http://eds.ieee.org/chapters.html>

Survol des récentes conférences offertes par la Section St-Maurice de l'IEEE



Comme vous le savez la Section St-Maurice de l'IEEE offre d'excellentes conférences en collaboration avec le GRÉI (Groupe de recherche en électronique industrielle) de l'UQTR. Voici des exemples récents de conférences que j'espère vous n'avez pas manquées.

23 novembre 2012

Conférence "Changements climatiques : Mythes et Réalité - Le message de Al Gore"

Pierre HOSATTE, M.ing.

Conférencier Réalité Climatique CANADA

30 octobre 2012

Conférence "Formalismes de modélisation et de commande des systèmes énergétiques"

Xavier KESTELYN, Maître de conférence

École Nationale Supérieure des Arts et Métiers ParisTech, Lille (France)

Laboratoire d'Électrotechnique et d'Électronique de Puissance de Lille (L2EP)

24 octobre 2012

Conférence "Systèmes de stockage de l'énergie électrique pour les applications transports"

Prof. Pascal VENET, Dr. Ali SARI, et M. Maawad MAKDESSI.

Université Lyon 1 (France)

Laboratoire AMPERE (UMR CNRS)

10 septembre 2012

Conférence "JMAG – AÉOROSPATIALE, ÉOLIENNES, VOITURES ÉLECTRIQUES, ANALYSE ÉLECTRO-THERMIQUE"

David FARNIA

JMAG

Si vous voulez être au courant des principales activités organisées par la Section St-Maurice de l'IEEE, consultez la page facebook du journal (<http://fr-ca.facebook.com/public/Journal-Section-St-Maurice>)

Prochain numéro

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 Elmquirmi

Pierre Sicard

Alexandre Bergeron

Simon Delisle

Alexis Bilodeau

Ahmed Cheriti

Adel Omar Dahmane

Kodjo Agbossou