

## MESSAGE DE L'EXÉCUTIF

**A**u nom du comité exécutif, c'est avec grand plaisir que nous vous présentons cette nouvelle édition du bulletin mensuel. Comme vous le savez, la période de collecte des CV communs des membres est venue à échéance le 12 novembre dernier. Nous tenons à remercier nos membres de leur collaboration durant cette période de collecte annuelle. Dans un autre ordre d'idées, le ReSMiQ organise présentement, pour une autre année consécutive, son colloque annuel dans le cadre du congrès de l'ACFAS. L'organisation de cet événement, qui se tiendra à Sherbrooke, sera assurée par le professeur Fontaine de l'Université de Sherbrooke. La venue d'un conférencier invité ainsi que la présentation de plusieurs travaux de recherche du ReSMiQ sont prévues pour l'événement, après quoi sera tenue l'assemblée générale des membres. De plus, nous travaillons présentement à bâtir un sondage sur la satisfaction des membres. Son lancement est prévu pour le mois prochain. Cette démarche vise à mettre à jour notre centre, améliorer la qualité des services qui y sont offerts et ajouter de nouveaux services au besoin. Un sondage est également prévu pour les étudiants dont les travaux sont supervisés par nos membres. Cette initiative permettra, quant à elle, de mieux cibler les besoins de nos étudiants. Nous vous encourageons à nous envoyer toutes suggestions qui pourraient nous aider à mener à bien ce projet et combler les attentes de tous et chacun. Dans un effort continu en formation de main-d'œuvre hautement qualifiée, le ReSMiQ a organisé, le 25 novembre dernier, un cours intensif portant sur les prothèses neuronales. Cet événement a été marqué par la présence de plusieurs participations tant académiques qu'industrielles. Finalement, le ReSMiQ vous souhaite d'agréables moments durant la période des Fêtes et vous donne rendez-vous en début d'année 2011.

**Nous sommes intéressés par vos nouvelles (rayonnement, implications et réussites) pour publication dans SIGNAL.**

### Cordialement

M. Sawan, Directeur.

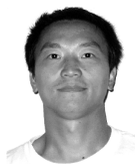
Cours intensif du 26 Novembre



Dr. Mok, Hong Kong Univ.

Converter Design for Monolithic Power Management Systems

Séminaire du 25 Novembre



Dr. Wang, Shanghai Jiao Tong Univ.

Neural Prosthesis: Motivations and Challenges

## NOUVELLES DES MEMBRES

### RAYONNEMENT

Dr. Sawan de Polytechnique a été honoré dans le cadre de la semaine québécoise des rencontres interculturelles.

[Tous les détails](#)

Dr. Sawan de Polytechnique a offert une conférence invitée sur les interfaces cerveau-machine à ISNE 2010 au Taiwan.

[Tous les détails](#)

### IMPLICATIONS

Dr. Peter de Polytechnique a supervisé deux étudiants, qui ont fait partie de la délégation canadienne de NAMIS à Tokyo.

[Tous les détails](#)

### RÉUSSITES

Dr. David de Polytechnique a obtenu une subvention FCI pour le laboratoire VESI (Very Efficient System Implementation).

[Tous les détails](#)

Dr. Langlois de Polytechnique a obtenu une subvention FCI pour des applications spécifiques de processeurs temps-réel.

Dr. Khazaka de McGill est co-réceptiendaire du prix du "Best Student Paper Award" à la conférence NOLTA 2010.

[Tous les détails](#)

## CONFÉRENCE INTERNATIONALE IEEE-NEWCAS

Soyez au rendez-vous à la 9<sup>e</sup> édition de NEWCAS qui aura lieu à Bordeaux, France du:

**26 au 29 juin 2011**

[Tous les détails](#)

## AUTRES CONFÉRENCES

**2010 IEEE International Conference on Electronics, Circuits and Systems (ICECS)**, 12 au 15 décembre 2010, Athens, Greece.

[Tous les détails](#)

**2010 IEEE International Conference on Microelectronics (ICM)**, 19 au 22 décembre 2010, Caire, Egypt.

[Tous les détails](#)

**2011 IEEE International Symposium on Circuits and Systems (ISCAS)**, 15 au 18 mai 2011, Rio de Janeiro, Brésil.

[Tous les détails](#)