

Mot du président



Sébastien Laroche, ing.

C'est avec plaisir que votre régionale vous transmet le Plan régional de mars 2012 en version électronique, et ce, pour une seconde fois. Tel que nous l'avions mentionné, notre intention est toujours de rejoindre le plus de membres possible et à cet effet, les données statistiques recueillies lors de l'envoi électronique « test » de janvier dernier nous ont permis de constater que le pourcentage de clics

sur le lien vers le Plan électronique de la Section régionale de l'Outaouais est fort acceptable.

Globalement, ce pourcentage est même supérieur à celui de l'Ordre pour la version électronique du Plan provincial qui lui est un envoi effectué uniquement aux membres qui en ont fait la demande et non pas un envoi fait à tous les membres tel que notre Plan régional.

Dans un deuxième ordre d'idée et en ce mois national du génie, j'aimerais terminer ma chronique en revenant sur le dernier bulletin aux membres de l'Ordre, mais spécifiquement sur le volet « Il y a du génie là-dessous ... » publié dans celui-ci. Cette année encore, dans le but de piquer la curiosité des jeunes et de répondre à leurs questions, l'Ordre a mis à jour son site Internet jeunesse (www.placepourtoi.ca) pour rappeler aux jeunes qu'il y a une place pour eux... en ingénierie.

Notez qu'en nouveauté cette année, un jeu-concours propose aux jeunes de trouver les disciplines de génie impliquées dans la conception d'objets usuels, telle qu'un soulier ou encore un appareil photo. Je vous invite donc à partager cette information ainsi qu'à inciter les jeunes de vos milieux respectifs à visiter le site qui est directement en ligne avec l'axe de promotion de la profession au sein de notre régionale, ce qui, comme j'ai pu le répéter dans plusieurs de mes mots du président, me tient particulièrement à cœur.

Sébastien Laroche, ing., PA LEED
Président

Section régionale de l'Outaouais de
l'Ordre des ingénieurs du Québec
slaroche@pageaumorel.com

Vendredi le 13 avril:

18ème Banquet de crabes

Détails en page 3...



Sommaire

Activités à venir, page 2

18ème Banquet de crabes, page 3

Des ingénieurs contre le cancer, page 4

Défi apprenti génie: opération pince-moi ça!, page 5

Défi génie inventif: visez juste! page 5

Moi national du génie 2012: Concevoir le futur, page 6

L'ingénieur Jacques Moisan reçoit le Prix de la présidente au bénévolat de l'Ordre des ingénieurs du Québec, page 7



Veillez consulter la page des activités sur notre site Web au <http://www.legenial.com/outaouais> pour plus d'information et pour les inscriptions.

	Endroit	Coût	Date
5 à 8 billard	Terminus	Gratuit pour les membres, 10,00\$ pour les invités.	8 mars
5 à 8 billard	Terminus	Gratuit pour les membres, 10,00\$ pour les invités.	12 avril
18ème Banquet de crabes	Palais des Congrès de Gatineau	70,00\$ le couvert 1000,00\$ la table corporative de 10 personne	13 avril

Conseil d'administration

Président

Sébastien Laroche, ing.

Vice-président

Jean-Luc Matteau, ing.

Trésorier

Philippe Perron, ing.

Secrétaire

Alexandre Lemieux, ing.

Directeurs

Danny Doiron, ing.
Martin Laverdière, ing.
Francis Arpin, ing.
Moïse Mounkoro, ing. jr
Jean-Michel Bouffard, ing. jr
John van den Bosch, ing.
Constantin Hidible, ing.
Michel Larouche, ing.
Pierre Pelletier, ing.
Benoît Rabouin, ing. jr
François Rioux, ing. jr

Administrateur de l'OIQ

Michaël Côté, ing.

Comité de promotion en milieu scolaire

Annie Mongeon, ing. - Marcel Roy, ing. - Jean Hallé, ing. -
John van den Bosch, ing. - Catherine Quevillon, ing.

Comité Internet

Jean-Michel Bouffard, ing. jr. - Alexandre Lemieux, ing.

Comité formation continue

Benoît Rabouin, ing. jr.

Tournoi de golf annuel

Francis Arpin, ing. - Valérie Thivierge, ing. -
Jean-Michel Bouffard, ing. jr. - Moïse Mounkoro, ing. jr

Opération nez rouge

Bernard Fournier, ing.

Souper annuel de crabe

Hélène Duval, ing. - Claude Martine, ing.

Dégustation annuelle de bières

Bernard Fournier, ing. - Éric Vaillancourt, ing. - Ghislain Dufour, ing. -
Sylvain Lemieux, ing. - Guimond Vachon, ing. - Sophie Veilleux, ing.

Dégustation de vins

Philippe Perron, ing - Louis Savard, ing. - Valérie Thivierge, ing.

Des postes de directeurs sont libres. Les personnes intéressées à s'impliquer sur le conseil d'administration de la régionale sont invitées à communiquer avec nous en tout temps

Pour entrer en contact avec les membres du conseil d'administration, il suffit de nous écrire à l'adresse suivante : outaouais@legenial.com ou bien de visiter le site Internet de la régionale : <http://www.legenial.com/outaouais> .

Pour insérer une publicité ou un article, veuillez communiquer avec nous à outaouais@legenial.com .



Ordre
des ingénieurs
du Québec

Section régionale de l'Outaouais

Gazifère

Une société  ENBRIDGE

Ont le plaisir de vous inviter au

18^{eme} Banquet de crabes

Vendredi le *13 avril 2012 dès 18h00*

Au Palais des Congrès de Gatineau

50, Boul. Maisonneuve, 3^{eme} étage

Pour informations,
communiquez avec

Hélène Duval, ing.

819-770-4012 # 3312

Helene.duval@cegepoutaouais.qc.ca

Ou

Claude Martine, ing.

819-243-2345 # 7310

Martine.claude@gatineau.ca

Coûts: 70 \$ le couvert

1 000\$ la table corporative de 10 personnes

Incluant : salades, pattes de crabes, vin, fromages, porto,
dessert, taxes, service et soirée dansante.

Inscriptions:

Dès 8h30 le 29 mars 2012 à l'adresse suivante:

<http://www.legenial.com>

Suite au courriel confirmant votre inscription, votre paiement devra nous
parvenir dans les sept (7) jours ouvrables. Premier arrivé, premier servi.
Maximum de 400 personnes.

Prix de présences offerts par:

JPL

CONSTRUCTION
JOS PELLETIER LTÉE



DESSAU

AECOM

CIMA
Partenaire de génie

BEAUDOIN
CONSTRUCTION RÉNOVATION



GENIVAR

BH ENVIRONNEMENT

Des ingénieurs contre le cancer



Steve Tremblay, ing.

Des ingénieurs de Gatineau et leurs collègues se sont lancé un défi de taille : amasser 50 000 \$ pour le CSSS de Gatineau, et parcourir les 250 km qui séparent Québec et Montréal en vélo. M. Steve Tremblay, ingénieur chez CIMA+, est parvenu à convaincre 15 collègues et associés de s'embarquer dans cette grande aventure. Parmi eux, on compte 7 ingénieurs, dessinateurs, techniciens, soutiens administratifs, comptabilités et une survivante du cancer! « Ceux qui ont répondu à l'appel sont de tous les départements à l'intérieur de la firme. C'est un travail d'équipe qui vient renforcer les liens entre les participants, » explique M. Tremblay.

Les membres de l'équipe de CIMA+ ne sont pas tous des cyclistes d'expérience. Certains affronteront pour la première fois cet été des parcours de plus de 100 km. Pour être prêts, ils effectueront plusieurs sorties sur les routes de l'Outaouais ce printemps, en compagnie de l'équipe « Gatineau contre la cancéro, » une autre équipe de cyclistes de l'Outaouais qui oeuvre pour la même cause. Pour sensibiliser les gens de la région, les deux équipes, qui compteront — on l'espère — plus de 65 cyclistes au total, se rendront en juin prochain jusqu'à Messines,

dans la Haute-Gatineau. Ce sera l'occasion de tester la mécanique, bien sûr, mais surtout l'endurance de chacun.

Afin d'atteindre l'objectif de leur collecte de fonds, les membres de l'équipe doivent solliciter leur entourage et participer à diverses activités. Une journée de sensibilisation « cyclothon » est prévue ce printemps aux Promenades de l'Outaouais le 24 mars prochain. N'hésitez pas à venir encourager les cyclistes de l'équipe de CIMA+ lors de cette journée.

M. Steve Tremblay, ing. vous invite à soutenir son équipe. Les dons amassés seront remis à la Fondation du CSSS de Gatineau. Vous pouvez faire un don en passant par la page de l'équipe en suivant le raccourci suivant : <http://tinyurl.com/cimacyclo2012> Si vous voulez vous joindre à cette grande aventure, sachez qu'il reste quelques places disponibles auprès de l'équipe « Gatineau contre la cancéro. »

Alexandre Lemieux, ing.
Participant #360467-4
Équipe « Gatineau contre la cancéro »

 **BANQUE NATIONALE**
GROUPE FINANCIER

 **ingénieurscanada**
Ingénieurs Canada est le nom commercial
utilisé par le Conseil canadien des ingénieurs

et

 **Assurance**
Meloche Monnex

FIERS PARTENAIRES DE

 **Ordre des ingénieurs du Québec**
Section régionale de l'Outaouais



DAG: Finale régionale de l'Outaouais

Le vendredi 11 mai 2012

Endroit: École l'Équipage, 20 chemin de l'école, Val-des-Monts.

Le Défi apprenti génie propose, à chaque année, un nouveau défi technologique permettant de stimuler la créativité et l'ingéniosité des jeunes! Ce programme est destiné aux élèves des 2e et 3e cycles du primaire.

Opération pince moi ça! 2012 - Description du défi 2012 ci-dessous.

Concevoir une pince permettant de ramasser et de déplacer des objets de taille et de masses différentes.

En manœuvrant sa pince dans la zone des opérations, chaque équipe doit déposer des objets dans l'une des boîtes prévues à cet effet pour récolter des points!

La quantité de points associée à chacun des objets est établie en fonction de la difficulté à les saisir ou à les déplacer.



DGI : Vendredi 27 avril 2012

Endroit: École Polyvalente Le Carrefour, 50 Chemin de la Savane, Gatineau.

Le Défi génie inventif, organisé par le Réseau du Conseil de développement du loisir scientifique et neuf Conseils du loisir scientifique régionaux, offre aux élèves du secondaire de travailler en équipe pour résoudre un défi technologique amusant qui met à contribution leur ingéniosité et leur créativité. Cette compétition amicale permet aux élèves de s'approprier la science et la technologie dans un contexte ludique et éducatif.

Le défi 2012

Le défi : Concevoir un lance-balles capable de propulser des balles de tennis sur trois cibles différentes, tout en respectant une séquence de tir déterminé.

Au premier cycle: la séquence de tir est composée de deux cibles différentes et est choisie par l'équipe à chacune des manches.

Au deuxième cycle: la séquence de tir est composée de trois cibles différentes. La séquence de la 1ère manche est choisie par l'équipe et celle de la 2e manche, au hasard. Les deux séquences doivent être différentes

Si vous êtes intéressé de nous aider pendant la journée de la compétition, veuillez me contacter s.v.p. par courriel : johnvandenbosch@bellnet.ca

Mois national du génie 2012: Concevoir le futur



Ottawa, le 29 février 2012

Les ingénieurs conçoivent, construisent et entretiennent les choses qui relient les communautés, stimulent l'économie, assurent la sécurité des gens et les aident à demeurer en bonne santé. Ils façonnent notre avenir avec des conceptions avant-gardistes, des réalisations à la fine pointe et de nouvelles technologies. Les ingénieurs prouvent que si vous pouvez le rêver, vous pouvez le faire.

Organisé par les 12 organismes provinciaux et territoriaux qui réglementent la profession d'ingénieur ainsi que par des étudiants, des bénévoles, des facultés et des professeurs dans tout le pays, le Mois national du génie célèbre l'excellence en génie au Canada et fait la promotion du génie comme choix de carrière auprès des jeunes. Pendant tout le mois de mars, grâce à des événements tels que des concours de conception, des démonstrations de robotique et des foires des sciences et du génie, les jeunes apprendront comment utiliser les maths, les sciences, la technologie et la créativité pour créer des choses que l'on pensait autrefois impossibles à réaliser.

Le thème du Mois national du génie est *Concevoir le futur*. En plus de la liste des activités prévues dans chaque province et territoire, le site Web du Mois national du génie offre des portraits d'ingénieurs, des exemples de grandes réalisations du génie canadien, ainsi que des jeux et des casse-tête.

« Le Mois national du génie permet d'éveiller de bonne heure l'intérêt des jeunes pour le génie et les aide à comprendre ce que font les ingénieurs dans leur travail de tous les jours. En effet, les élèves découvrent que les ingénieurs, en plus d'utiliser les maths et les sciences, font preuve d'imagination et d'innovation pour apporter des changements positifs dans le monde, déclare le président d'Ingénieurs Canada, Brent Smith, FEC, P.Eng. Les activités proposées stimulent la créativité et la vision des jeunes d'aujourd'hui et nous espérons les encourager à devenir ingénieurs. Il est important de leur faire découvrir cela très tôt dans leur cheminement, car ce sont eux les futurs chefs de file de notre profession. »

Les autres partenaires sont l'Association des firmes d'ingénieurs-conseils - Canada, l'Académie canadienne du génie, l'Institut canadien des ingénieurs et la Fédération canadienne des étudiants et étudiantes en génie.

Ingénieurs Canada, nom commercial du Conseil canadien des ingénieurs, est l'organisme national regroupant les 12 ordres provinciaux et territoriaux qui réglementent l'exercice du génie au Canada et qui délivrent les permis aux ingénieurs du pays, actuellement plus de 250 000.

Renseignements :
William Meyer, gestionnaire, Communications
613-232-2474, poste 249
will.meyer@ingenieurscanada.ca



Rémi Laprise - Artiste photographe

Promotion «St-Valentin»

Rabais de 100 \$ accordé à l'achat d'un certificat-cadeau.
(Offre valide jusqu'au 14 février 2012 - Photos glamour ou boudoir seulement)

Vous cherchez un cadeau original pour la St-Valentin ?
Une séance de photo glamour ou boudoir.
Osez réaliser votre rêve, découvrez-vous !

Certificats-cadeaux disponibles

Spécialités : Photos professionnelles - Famille - Portrait - Glamour - Boudoir - Feux d'artifice

RemiLaprise.com - facebook.com/RemiLaprisefr - Tél. : 819-561-8639

Photo : Rémi Laprise

L'ingénieur Jacques Moisan reçoit le Prix de la présidente au bénévolat de l'Ordre des ingénieurs du Québec

Montréal, le 3 janvier 2012 - Reconnu comme l'un des principaux experts en santé et sécurité du travail au Québec, M. l'ingénieur Jaques Moisan a reçu le Prix de la présidente au bénévolat 2011 de l'Ordre des ingénieurs du Québec. Cette distinction souligne annuellement la contribution d'un ingénieur qui se démarque par son engagement social envers sa profession.

En mettant son expertise au service de son ordre professionnel, M. Moisan, ing., a fortement contribué au développement et au partage des connaissances dans le domaine de la santé et de la sécurité au travail. Depuis 1995, il représente l'Ordre à différents comités consultatifs, notamment à la Commission de la santé et de la sécurité du travail (CSST) du Québec et à l'Association paritaire pour la santé et la sécurité du travail, secteur de la construction. Il a également présidé le Comité de santé et de sécurité du travail de l'Ordre de 1992 à 1995.

« Au nom du Conseil d'administration, je suis heureuse de souligner aujourd'hui la constance de votre engagement et votre contribution remarquable à l'Ordre. L'essence même de votre travail consiste à assurer la sécurité des travailleurs et, dans une plus large mesure celle du grand public - des objectifs au cœur de la mission de notre ordre professionnel », a déclaré Mme Maud Cohen, ing., présidente de l'Ordre des ingénieurs du Québec, en remettant à M. Moisan, ing., une œuvre d'art accompagnée d'une plaque honorifique.

La remise du Prix de la présidente au bénévolat 2011 a eu lieu lors de la réception des fêtes en l'honneur des bénévoles de l'Ordre. L'événement s'est tenu officiellement le jeudi 15 décembre 2011, au Mount Stephen Club à Montréal, en présence de plus de 110 invités.



NOTRE VISION PERMET AU MONDE D'AVANCER

Être ingénieur, ce n'est pas qu'une profession.
C'est une multitude de disciplines unies par les mêmes valeurs.

C'est un engagement à toujours innover,
à chercher sans cesse des solutions nouvelles
et à œuvrer pour que le monde progresse.

Cet engagement, c'est le nôtre.

Ordre des ingénieurs du Québec

Une profession. Des idées. Un engagement.

Sites Web - Médias sociaux - Formation
Référencement - Lettre de nouvelles

“Nathalie a animé 2 formations l’une sur les réseaux sociaux versus la recherche d’emploi et l’autre sur son application en tant qu’entreprise. Elle a su démystifier le monde des réseaux sociaux et nous démontrer les avantages et intérêts. Excellente formatrice et dynamique.”

Véronique Bernier, coordonnatrice au Carrefour Jeunesse Emploi Outaouais

SAN FRANCISCO

CHICAGO

LOUISVILLE

TORONTO

MONTREAL

LONDRES

TOKYO

CHEZ FÉRIQUE, IL Y A TOUT UN MONDE QUI VEILLE À VOS INTÉRÊTS



LE MEILLEUR DES DEUX MONDES POUR VOTRE REER ET VOTRE CELI

Des services financiers d’envergure mondiale

Une entreprise à taille humaine



FÉRIQUE ACTIONS
Meilleur fonds d’actions
canadiennes sur 5 ans.*



FÉRIQUE OBLIGATIONS
Meilleur fonds de revenu fixe
canadien sur 1 an.*



Les Fonds FÉRIQUE sont offerts aux ingénieurs et diplômés en génie, à leurs familles et à leurs entreprises.

www.ferique.com/video

Note: Un placement dans un organisme de placement collectif peut donner lieu à des frais de gestion et d’autres frais. Les ratios de frais de gestion varient d’une année à l’autre. Veuillez lire le prospectus avant d’effectuer un placement. Les organismes de placement collectif ne sont pas garantis, leur valeur fluctue souvent et leur rendement passé n’est pas indicatif de leur rendement futur. * Les Prix Lipper 2012 sont décernés aux fonds offrant les meilleurs rendements ajustés au risque pour les périodes se terminant le 31 octobre 2011. Bien que Lipper déploie tous les efforts possibles pour s’assurer de l’exactitude et de la fiabilité des données contenues aux présentes, elle ne peut en garantir l’exactitude. Les utilisateurs reconnaissent qu’ils ne se sont pas fiés à toute garantie, condition ou déclaration faite par Lipper. Toute utilisation des données à des fins d’analyse, de gestion ou de négociation d’instruments financiers est au propre risque de l’utilisateur. Il ne s’agit pas d’une offre d’achat ou de vente de titres. Certains fonds peuvent être exclus de la présélection de Lipper Research. Lipper inc. est une société de Thomson Reuters.



confort et efficacité énergétique

Appui aux initiatives

Optimisation énergétique des bâtiments

Destiné à notre clientèle commerciale et institutionnelle, ce programme offre un appui financier pouvant aller jusqu’à **10 000 \$** par bâtiment pour l’implantation de mesures d’économie de gaz naturel, que ce bâtiment soit existant ou neuf.

gazifere.com
819 771-8321

Gazifère
Une société ENBRIDGE