

Section régionale du Saguenay-Lac-Saint-Jean

Novembre 2012

http://www.oiqsaglac.com

Ghislain Boivin, ing.

Président

Dans ce numéro :

Page

8

11

Célébrons 2 l'Excellence 2012

Invitation aux 6 ingénieurs logiciel

Mot de 7 l'administrateur

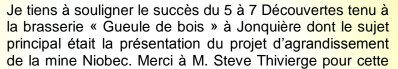
Promotion de la profession

Vins et fromages

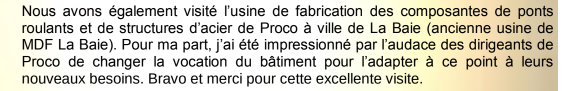
Voiture solaire 11
ESTEBAN VI

Chers collègues,

Je ne sais pas pour vous mais pour moi l'automne est une saison haute en couleurs et en actions. Que ce soit sur le plan professionnel ou personnel, on peut dire que l'action est au rendez-vous! La Section régionale Saguenay-Lac St-Jean ne fait pas exception à ce chapitre.



merveilleuse soirée. J'invite les gens à participer en grand nombre à ces soirées fort intéressantes.



Et finalement, nous avons tenu la soirée Célébrons l'Excellence le 10 novembre dernier sous le thème "Amélioration continue". Un merci tout particulier à notre président d'honneur M. Camille Couillard, ing., ce fut un grand plaisir, ainsi qu'à notre conférencier M. Pierre Lavoie qui a inspiré tout son auditoire à s'engager! Je dois dire pour ma part que j'ai ressenti, tout au long de cette 3ième édition de l'évènement, que le changement de vocation de cette soirée qui a été pris suite au 50ieme anniversaire de la régionale en 2009, est confirmé par les participants comme étant une formule stimulante et que nous allons dans la bonne direction.

Merci et au plaisir!









FIERS PARTENAIRES DE



Novembre 2012



Célébrons l'Excellence «Amélioration continue»

Le 10 novembre dernier, la Section régionale du Saguenay—Lac-St-Jean de l'Ordre des ingénieurs du Québec a présenté, à l'Hôtel Saguenéenne, la soirée « Célébrons l'Excellence ». Cette soirée a permis de reconnaître l'excellence d'ingénieurs sur le plan professionnel et personnel. Cette année, le thème de la soirée était "Amélioration continue".

La soirée a débuté par un mot d'ouverture de notre président de la Section régionale du Saguenay-Lac-St-Jean, M. Ghislain Boivin, ing., dans une salle comptant plus de 215 convives. Par la suite, M. Camille Couillard, ing., un fier représentant de notre thème de la soirée, a exprimé l'importance de l'amélioration continue dans le domaine du génie.

Tout au long de la soirée, sept reconnaissances ont été remises sur la scène. Comparativement aux années antérieures où la reconnaissance devait être remise à un ingénieur, les entreprises ont eu la possibilité de mettre en candidature une équipe ayant un ingénieur en charge d'un projet.



M. Camille Couillard, ingénieur, Président d'honneur et directeur Excellence Opérationnelle de Rio Tinto Alcan

Les différents nominés lors de la soirée sont les ingénieurs:

- Bruno Savard (Roche).
- Jean Bilodeau (Cegertec WorleyParsons).
- de Rio Tinto Alcan dans une équipe composée de :
 - Marc Dufour,
 - Jean-Yves Roy,
 - Jonathan Chrétien,
 - Stéphane Imbeault et
 - Lisa Laforte.
- de Niobec dans une équipe composée de
 - Laval Gilbert et
 - Dominic Downey.
- Guy Morissette (Fernand Gilbert),
- Marc Duchesne (Groupe Conseil Filion),
- Michel Tremblay (Génivar).

Par la suite, pour finir la soirée, M. Pierre Lavoie nous a entretenus sur le rôle que les ingénieurs et les entreprises peuvent jouer pour obtenir une société plus active. Par ses talents d'orateur, il a su nous transmettre son énergie positive et nous a aussi démontré qu'il est toujours possible de surmonter les défis lorsqu'on a une bonne attitude.

Ce fût là une belle opportunité pour souligner la contribution d'ingénieurs de la région à l'essor de notre profession et de permettre aux candidats ainsi qu'aux entreprises de rayonner auprès des membres de l'Ordre des ingénieurs du Québec.



Notre conférencier,

M. Pierre Lavoie, Fondateur du Grand défi Pierre Lavoie

Novembre 2012





Les ingénieurs Jean Bilodeau, Chargé de projets et conseiller interne, Centres de coulée et Yvon Tremblay, Vice-président Régional Saguenay-Lac-St-Jean



Cegertec Worley Parsons



L'ingénieur Marc Duchesne, Chargé de projet et M. Carol Bouchard, Directeur général.





RioTinto Alcan

Les ingénieurs

Jean-Yves Roy
Lisa Laforte
Jonathan Chrétien
Stéphane Imbeault
Camille Couillard et
Marc Dufour

Novembre 2012 - 3 -





Niobec Nb

Les ingénieurs
Marie-Anne Blais, Surintendant
Services Techniques,
Dominic Downey, Spécialiste en
amélioration continue et ingénieur des
projets spéciaux et
Laval Gilbert, Responsable de
l'amélioration continue.

Les ingénieurs

Jean-Marc Gilbert, Président Directeur général de
Fernand Gilbert Ltée et
Guy Morissette, Chargé de projet.





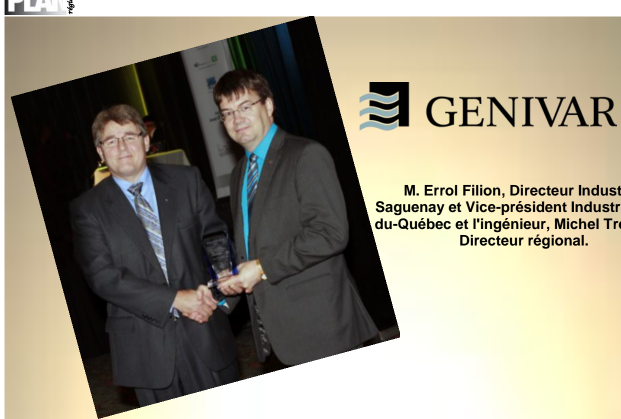


Les ingénieurs
Sylvain Corneau, Vice-président principal
Saguenay-Lac-St-Jean et
Bruno Savard, Directeur,
Bureau de Gestion de Projet.



Novembre 2012 - 4





M. Errol Filion, Directeur Industriel Saguenay et Vice-président Industriel, Estdu-Québec et l'ingénieur, Michel Tremblay, Directeur régional.

Mos lauvéats 2012



Novembre 2012





5 à 7 Découvertes

Mathieu Tremblay, ing. jr Responsable du comité Réseautage volet social

INVITATION AUX INGÉNIEURS LOGICIEL

Le mardi 11 décembre 2012
Restaurant Mikes
425, rue Racine Est, Chicoutimi
Coût: 20\$/pers. - 17h 30 à 19 h 30
Formation offerte aux ingénieurs et non-ingénieurs

Conférence:

Erlang: Initiation et découverte d'un langage fonctionnel



Durée: 1 h (Admissible en vertu du Règlement sur la formation)

Formateur:

M. Frederic Trottier-Hebert, Développeur logiciel et infrastructure informatique pour BLOOM Digital Platforms

Décoré du prestigieux titre de « Erlang User of the Year, 2012 ». Il est un passionné d'Erlang basé dans les régions inexplorées du Nord du Québec (relativement parlant). Il était tellement intéressé par ce langage qu'il a commencé à écrire, Learn You Some Erlang for great good http://learnyousomeerlang.com/ !, un livre gratuit en ligne conçu pour enseigner Erlang, programmation fonctionnelle et les concepts de base en informatique.

Description:

L'évolution des langages informatiques a radicalement changé avec l'entrée des nouvelles technologies et concepts. Les langages sont de plus spécialisés et permettre une plus grand rapidité de développement dans leur sphère de compétences. Un langage comme Erlang permet de faire des prouesses dans tout ce qui est du monde real-time. Erlang est un langage fonctionnel avec concepts très différents.

Objectifs:

Apprendre le langage fonctionnel Définir le cadre de résolution des problèmes

Contenu:

L'histoire du langage Erlang Erlang et sa présence Langage Erlang AVIS AUX MEMBRES DE L'ORDRE DES INGÉNIEURS DU QUÉBEC

L'ingénieur doit s'assurer de l'admissibilité d'une activité de formation aux fins du Règlement sur la formation continue obligatoire des ingénieurs et doit s'assurer que l'activité respecte les deux critères suivants;

- l'activité doit correspondre à l'un des types d'activités identifiés à l'article 5 du règlement sur la formation continue;
- le contenu de l'activité doit être lié à l'exercice de ses activités professionnelles (article 6 du règlement sur la formation continue).

Inscriptions : Clairette Pepin au 1 800 480-2470 ou regionale@oiqsaglac.com avant le 4 décembre 2012

- 6 - Novembre 2012





Éric Potvin, ing.

Mot de l'administrateur

Automnale sous le signe de la FORMATION

Comme chacun sait maintenant, nous devons tous procéder à la mise à jour de nos connaissances en complétant un certain nombre d'heures de cours. En fait, nous sommes face à une règlementation nous enjoignant fortement à compléter 15 heures de formation par an.

Alors, de ce fait, une quantité impressionnante de cours nous est offerte. Ne serait-il pas le moment d'en profiter afin d'obtenir des retombées positives sur le rendement et la productivité de nos entreprises, et ce, par accroissement des connaissances et des compétences de notre personnel?

Il est fréguent pour une organisation de se poser des guestions sur sa performance. De la bonne utilisation de ses ressources. L'adéquation entre les personnalités des individus, leur mission et la productivité de l'entreprise.

Lorsque l'on attrape une « minuscule écharde », il peut se passer du temps avant de la voir et l'on peut choisir de la désinfecter jour après jour, année après année et attendre qu'elle sorte d'elle-même. Une autre option consiste à diagnostiquer où elle se situe à partir d'outils adaptés, et comment intervenir pour l'extraire. L'accès à la performance sera beaucoup plus puissant dans cette option.

À l'image d'un scanner tri dimensionnel, il nous faut identifier les causes profondes des dysfonctionnements et les vraies sources d'optimisation qui feront la différence sur l'ensemble des niveaux, y compris la motivation des individus. Elle est particulièrement efficace pour:

- Augmenter les résultats opérationnels de l'entreprise.
- Améliorer significativement l'ambiance et la proactivité des équipes.
- Établir un diagnostic complet des forces, des faiblesses, des menaces et des opportunités de votre équipe ou de votre organisation vis a vis de l'extérieur.
- Réduire l'absentéiste.
- Avoir des réunions efficaces.
- Réduire le roulement du personnel.
- Préparer la Relève, en fonction de l'histoire et de la culture.
- Développer le leadership.
- Organiser les lieux pour favoriser la créativité et la coopération.

Voilà autant de questions qui doivent trouver des réponses satisfaisantes aussi bien pour l'opérateur que pour l'administrateur que vous êtes!!

Sur ce, je vous souhaite le meilleur succès.





cegertecworleyparsons.com

INFRASTRUCTURES



2760, boul. de la Grande-Baie Nord La Baie, (Québec) G7B 3N8 Tél: (418) 544-7091 Sans Frais: (866) 266-5181 Fax: (418) 544-3739 info@fjordtech.qc.ca





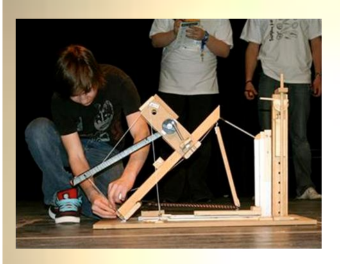


Promotion de la profession

Alain Duchesne, ing. Comité promotion de la profession

Promouvoir et valoriser la science chez nos jeunes

Pour une 17^e année consécutive, la Section régionale du Saguenay-Lac-Saint-Jean de l'Ordre des ingénieurs du Québec a le plaisir de subventionner le Conseil du loisir scientifique (CLS) Mais qu'est-ce que le CLS ?



Le CLS Saguenay-Lac-Saint-Jean a comme mission de promouvoir la culture scientifique par des programmes éducatifs stimulants. Depuis plus de 30 ans, le CLS valorise les carrières en science et technologie et encourage la persévérance scolaire de nos jeunes ainsi que le développement régional. La programmation 2012-2013 ayant comme thème "Mettez-y de la science !" promet à tous les jeunes du primaire, du secondaire et même du collégial une multitude d'activités de vulgarisation et d'initiation aux sciences et aux technologies.

Parmi ces activités, on y retrouve des incontournables comme le Club des débrouillards qui propose des animations et des rallyes scientifiques, l'Expo-sciences qui permet aux jeunes de tous les niveaux scolaires de réaliser de grands projets pour ensuite présenter les résultats de leurs efforts, le Défi génie inventif qui stimule la créativité et l'ingéniosité en proposant aux jeunes du secondaire un défi à relever. Cette année le défi

est de concevoir un tracteur sans moteur devant tirer une chaîne sur la plus grande distance possible. Dans la même veine, le CLS propose aux élèves du 2^e et 3^e cycle du primaire le Défi apprenti génie qui consiste à fabriquer un avion de papier devant effectuer le vol le plus long, tout en parcourant la plus longue distance, le plus précisément possible.

Le programme les Coulisses de la science offre quant à lui des ateliers interactifs, des visites-découvertes en entreprise ainsi que des jumelages d'un jour entre étudiants et professionnels, l'activité "Future ingénieure" propose aux étudiantes une journée avec un ingénieur œuvrant dans le domaine de leur choix. Finalement le CLS met à la disposition des enseignants plusieurs valises éducatives permettant d'explorer divers sujets scientifiques.

Le Conseil du loisir scientifique Saguenay-Lac-Saint-Jean organise ces activités toutes plus stimulantes les unes que les autres pour nos jeunes dans l'intention d'accroître leur intérêt pour les sciences, voire de les encourager à poursuivre une carrière scientifique. En subventionnant le CLS, la Section régionale du Saguenay-Lac-Saint-Jean de l'Ordre des ingénieurs du Québec permet la réalisation de ces activités. La subvention de notre Section régionale, c'est investir dans l'avenir de tous ces jeunes scientifiques, voire ces jeunes ingénieurs...



CLS du Saguenay-Lac-Saint-Jean www.clssaglac.com





Notre équipe régionale

soit, industriel, énergie, bâtiment, infrastructures municipales,



À PROPOS DE GENIVAR

- + 50 années d'existence
- → + 5 000 employés
- > Présence dans plus de 100 villes au Canada et à l'international
- Projets dans plus de 35 pays
- Présence dans toutes les régions du Québec

Chicoutimi | Saint-Félicien | Chibougamau | Jonquière (ISAC, membre de GENIVAR) www.genivar.com

Nos services:

- Surveillance de fabrication
- Inspection visuelle
- Inspection peinture et corrosion
- Inspection par essais non destructifs
- Certification et consultation en équipements de levage



- Essais métallurgiques et analyse de défaillance
- Certification d'importation
- Service de certification ISO-9001

SGS Canada inc.

Services industriels

2345, de la Métallurgie Jonquière (Québec) G7X 0B8

2 (418) 547-6631

(418) 547-6896

@ www.ca.sgs.com

Fier partenaire

de la Section régionale du Saguenay-Lac-Saint-Jean de l'Ordre des ingénieurs du Québec

RioTinto Alcan









Une équipe compétente et expérimentée de 770 employés dont 130 professionnels

- Ingénierie des chaussées Géotechnique et géoenvironnement
- Ingénierie des matériaux · Toitures et étanchéité

GROUPE QUALITAS INC.

www.qualitas.qc.ca Tél.: 418-547-5716

Baie-Comeau • Brossard • Chibougamau • Gatineau • Granby • Laval • Lévis Longueuil • Mirabel • Montréal • Québec • Roberval • Saguenay • Saint-Jean-sur-Richelieu Saint-Jérôme • Sept-Îles • Sorel-Tracy • Trois-Rivières • Val-d'Or



Notre savoir-faire est à votre portée





On gère de près

1 800 463-2839



Fier partenaire de la Section régionale du Saguenay-Lac-Saint-Jean de l'Ordre des ingénieurs du Québec









INGÉNIERIE | CONSTRUCTION | GÉOTECHNIQUE | ENVIRONNEMENT EXPLOITATION | URBANISME ET ARCHITECTURE DE PAYSAGE











DESSAU

LVM



plania

Alma | Chicoutimi | La Baie | Saint-Félicien

DESSAU.COM

UN PROGRAMME DE GÉNIE

Adhérez au programme financier¹ pour ingénieurs et profitez d'avantages dont vous n'avez même pas idée.

Passez nous voir et vous verrez.

banquedesingenieurs.ca

Novembre 2012

Fière partenaire
Ordre
des ingénieurs
du Québec



Le programme financier de la Banque Nationale constitue un avantage offert aux ingénieurs et aux diplômés en génie au Canada qui détiennent une carte Platine MasterCard de la Banque Nationale et qui sont citoyens du Canada ou résidents permanents canadiens. Aucune adhésion à une association professionnelle n'est requise. Une preuve de votre statut professionnel vous sera demandée.

- 10 -



À votre agenda

Vins et Fromages

Le vendredi 22 février 2013 à 18 h
Maison pour tous Saint-Jean Eudes,
Jonquière
En collaboration avec la
Charcuterie Les Menus Plaisirs





C'est avec grand plaisir en ce temps des Fêtes que le Conseil d'administration de votre Section régionale du Saguenay Lac-St-Jean vous souhaite

Joyeux Noël et Heureuse Nouvelle Année!

L'ÉNERGIE DE L'AVENIR!?!?

Vous connaissez peut-être ma passion pour les technologies. En plus de celles-là, j'en ai une également pour le travail des jeunes étudiantes et étudiants. Récemment voyait le jour, à Saguenay, un consortium d'entreprises régionales pour encourager des étudiants de l'école Polytechnique de Montréal pour un projet de voiture électrique Solaire, le projet ESTEBAN VI.

Je vous invite donc, à consulter, via les deux liens suivants :

Voici le lien vers les photos de la compétition. http://www.flickr.com/photos/americansolarchallenge/sets/ Voici le lien vers notre blogue.
http://estebansolarcar.tumblr.com/

ce dont il est question et que représente le projet ESTEBAN VI...

Comme on dit, une image vaut mille mots...Vous serez donc en mesure de mieux comprendre, entre-temps, je vous annonce que vos bénévoles régionaux sont à vous concocter une activité sur ce thème..

Merci de votre attention!

Éric Potvin, ing.. Administrateur









FÉRIQUE EXPRESS

LE MENSUEL D'INFORMATION FINANCIÈRE DES FONDS FÉRIQUE



Abonnez-vous gratuitement et recevez chaque mois, par courriel, une information pratique qui vous aidera à mieux comprendre les marchés financiers et à prendre en main vos finances personnelles.

Pour vous abonner: www.ferique.com/express/fr

UNE FORCE RÉGIONALE EN INGÉNIERIE



À LA PUISSANCE TETRA TECH

BÂTIMENT – EAU – INDUSTRIEL – PROJETS IAGC- SERVICE D'INGÉNIERIE D'USINE- ÉNERGIE –
ENVIRONNEMENT – TRANSPORT – TRANSPORT ET DISTRIBUTION D'ÉNERGIE – INFRASTRUCTURE –
HYGIÈNE ET SANTÉ – PRODUCTION D'ÉNERGIE – GESTION DE PROJET – TECHNOLOGIE DE
L'INFORMATION ET DES COMMUNICATIONS – CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR

www.bpr.ca

Ce bulletin est adressé à tous les membres de la Section régionale Saguenay—Lac-St-Jean de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

Les responsables de la publication comptent sur la collaboration de tous pour les informer des sujets susceptibles d'intéresser l'ensemble de leurs collègues.

Le générique masculin est utilisé sans aucune discrimination et uniquement pour alléger le texte.

Rédaction : Services Logistiques CP

Tirage: 1894 exemplaires

Secrétariat O.I.Q. Saguenay—Lac-Saint-Jean

Succursale Racine, C.P. 8205, Chicoutimi (Québec) G7H 5B7

Clairette Pepin: 1-800-480-2470 regionale@oiqsaglac.ca

SAVIEZ-VOUS QUE

Vous pouvez rejoindre le site Web de la Section régionale du Saguenay-Lac-St-Jean à l'adresse: http://www.oiqsaglac.com