



Participez à la journée organisée par l'AFS chapitre de l'est du Canada et le Centre de métallurgie du Québec le 15 avril 2015 à l'auberge Godefroy de Bécancour.

Plusieurs activités vous sont proposées:

Volet découverte: Visite du Centre de métallurgie du Québec pour souligner son 30e anniversaire

Volet formation: Ateliers conférences sur les thèmes de l'innovation et des pratiques opérationnelles. Le CMQ émettra un certificat de formation.

Volet réseautage: Cocktail et souper conférences. La première est sur les moyens de financer l'innovation. La deuxième porte sur la réalisation des moules et des noyaux avec une imprimante 3D ExONE.

Inscrivez-vous avant le 8 avril 2015:

Épargner 10% en vous inscrivant avant le 27 mars 2015, 15h00

Nom de la personne

Compagnie

**VISONS
l'efficacité!**

Fiche d'inscription

Colloque 2015

Enregistrez-vous

*Veillez faire parvenir votre chèque au nom de l'AFS Eastern Canada à l'adresse suivante:
3095 Westinghouse
Trois-Rivières, G9A 5E1*

Faites vos choix

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Membre AFS: Atelier seulement 100 \$ | <input type="checkbox"/> Non-Membre AFS: Atelier seulement 125 \$ |
| <input type="checkbox"/> Membre AFS: Atelier, Cocktail et Souper 200 \$ | <input type="checkbox"/> Non-Membre AFS: Atelier, Cocktail et Souper 225 \$ |
| <input type="checkbox"/> Membre AFS: Cocktail et souper 120 \$ | <input type="checkbox"/> Non-Membre AFS: Cocktail et souper 140 \$ |

- 10h00** Visite des installations du CMQ
11h45 à 13h00 Dîner de réseautage offert par le CMQ

Volet innovation

- 14h00** Fabrication de moule par Robot,
(Marc Savard, ing. Fonderie Saguenay)
- 14h45** Fabrication additive,
(Mathieu Brochu Ph.D. Université McGill)

Volet opérationnel

- 14h00** Le procédé de fonderie, une importance cruciale pour votre qualité
(Yohan Tremblay, ing. Solutions Fonderie)
- 14h45** Réparation de pièces de fonderie par soudage,
(Théo Ouellet, ing. Jr., CMQ)

15h30 Pause café

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 15h45 Essais non-destructifs pour les pièces de fonderie,
(René Guérard, Cégep Trois-Rivières) | <input type="checkbox"/> 15h45 Modélisation des pièces de fonderie
(Bernard Tougas, Ph.D., CMQ) |
| <input type="checkbox"/> 16h30 Nouvelle famille des alliages d'aluminium pour la fonderie,
(Franco Chiesa, Ph.D., CMQ) | <input type="checkbox"/> 16h30 Avantages et inconvénients du fil fourré par rapport au Tundish,
(Rob Logan, Elkem) |

18h00 Cocktail

19h00 souper conférences.

Les moyens de financer l'innovation.

La réalisation des moules et des noyaux avec une imprimante 3D ExONE.

Envoyer votre réponse par messagerie à
isabelle.jacob@cegeptr.qc.ca ou par fax au 819 376-0229.

