



Mot du directeur général

Le 1^{er} avril dernier, la Maison régionale de l'industrie a entamé sa 38^e année d'existence. 38 ans à soutenir le milieu industriel dans les défis de la mondialisation, de l'innovation, du développement des compétences et de la pénurie de main-d'œuvre, pour ne nommer que ceux-là.

La MRI est fière de l'organisation qu'elle est présentement et aspire à continuer à améliorer ses services dans le but d'être présente auprès des entreprises de la région.

Nous vous remercions grandement pour les 37 dernières années de confiance. C'est grâce à vous, chers membres, si la MRI est là et bien vivante. Je tiens également à souligner le décès de Monsieur Marcel Lauzon, membre fondateur de notre organisation.


René Gendron
Directeur général

5 à 7 exclusif aux membres

13 juin 2018 – 17 h

Cage aux Sports, rue King Ouest, Sherbrooke

Pour inscription : gboisvert@mamri.ca

DATES À RETENIR

Déjeuner du GATE

1^{er} juin 2018 – De 7 h à 9 h

À la Toque Rouge

Formation à venir

- [Gestion du temps et des priorités](#) — 5 juin 2018

5 À 7 EXCLUSIF AUX MEMBRES



Maison régionale
de l'industrie

13 JUIN 2018



POUR INSCRIPTION : [GBOISVERT@MAMRI.CA](mailto:gboisvert@mamri.ca)

Félicitations — Moules Industriels (M.I. Intégration) couronnée Lauréat OR au Gala national des Grands Prix Santé et sécurité du travail.



Partenaire mondial de NIVEAU 1.5 pour l'industrie automobile



Partenariat régional d'intégration
de la main-d'œuvre
en secteur manufacturier

PRIMOM poursuit ses activités jusqu'au 20 juin prochain.

Johanne Grand-Maison et ses ateliers seront de retour à l'automne prochain.



2880, boul. Industriel
Sherbrooke (Qc) J1L 1V8
Tél. : 819-846-0810

<http://compositesbhs.com/>

Fondée en 1994, BHS Composites est une entreprise de fabrication de pièces de moyennes à grandes dimensions pour les marchés du simulateur de vols, de l'aéronautique, du transport, de la défense et du mobilier urbain. L'entreprise maîtrise plusieurs procédés et est reconnue pour sa performance à combiner différents matériaux dont la fibre de verre, la fibre de carbone et l'aluminium dans la réalisation de pièces de formes complexes. BHS Composites offre à ses clients des services passant de l'ingénierie à la fabrication, jusqu'à l'assemblage et l'installation. Nos réalisations répondent habituellement à des requis techniques de légèreté, d'esthétisme, de résistance et de durabilité. L'entreprise familiale possède deux sites de production : l'un à Sherbrooke (Québec, Canada) et l'autre au Vermont (USA).