



COMMUNIQUÉ Pour diffusion immédiate

Favoriser l'adoption des technologies par l'industrie de la construction

Montréal, le 10 août 2016 — [SiM5](#) en partenariat avec [Consortech](#) et le Centre de recherche informatique de Montréal ([CRIM](#)) sont heureux d'annoncer la tenue de la 1^{ère} édition de la [Conférence Batimatech](#) qui se tiendra le 20 septembre 2016 à Montréal. Il s'agit d'un événement d'envergure où sont conviés les entrepreneurs du secteur de la construction du Québec durant lequel seront présentées des approches et des solutions pour accélérer l'intégration des technologies dans les pratiques d'affaires des entrepreneurs en construction.

La conférence d'une demi-journée réunira différents spécialistes des milieux de la construction et des technologies qui présenteront des approches et des solutions pour accélérer l'intégration des technologies dans les pratiques d'affaires des entrepreneurs en construction.

Le secteur de la construction tarde à amorcer le virage numérique. Pourtant, l'utilisation de plusieurs innovations technologiques, notamment mobiles, pourrait avoir un impact significatif sur la rentabilité et la productivité des entreprises du secteur de la construction.

« Il y a quelques entreprises du milieu qui seront présentes à l'événement qui ont décidé de miser davantage sur des communications mobiles et le marketing numérique entre autres. Cela a eu un impact très positif sur leur productivité et leur rentabilité. Nous travaillons tous les jours à bâtir des ponts entre le milieu technologique en constante effervescence et celui de la construction réputée plus conservatrice et ce que l'on constate, c'est qu'il y a de plus en plus d'ouverture pour l'innovation. C'est dans cette optique que nous organisons cette conférence qui est la première d'une série de rencontres », explique [Francis Bissonnette](#), président de SiM5.

L'événement Batimatech réunira plusieurs experts qui aborderont les thèmes suivants sous formes de panels et de conférences : l'écosystème d'affaires du secteur de la construction, les technologies, le BIM (Building information modeling) et l'utilisation des drones dans le milieu de la construction.

Conférence Batimatech 2016
Mardi, le 20 septembre de 13h30 à 19h
405, avenue Ogilvy, bureau 101
Montréal (Métro Parc)
www.batimatech.com

À propos de SiM5 : Depuis 2014, SiM5 offre un soutien dynamique pour la PME innovante. SiM5 : Accélérateur pour les entrepreneurs dans le secteur de la construction et des technologies. Nos experts conseillent les entreprises notamment pour la gestion des appels d'offres, pour la communication marketing (création site web, gestion des médias sociaux) et pour l'utilisation des technologies, particulièrement les applications mobiles. De plus, nous offrons des services de consultation stratégique et des formations professionnelles personnalisées aux petites et moyenne entreprises (PME). www.simcinq.com

À propos de Consortech : Depuis 1989, Consortech® participe activement au succès de ses clients en appliquant ses connaissances et en implantant des technologies et des processus innovateurs et adaptés. Architecture, ingénierie, construction, gestion immobilière ou géomatique, notre connaissance approfondie et fonctionnelle de votre domaine d'affaires nous permet d'analyser, recommander, implanter, vous accompagner et vous former sur les meilleures solutions et processus de conception et de gestion de données. Nos alliances avec des partenaires reconnus mondialement nous permettent d'offrir des logiciels et des applications en appui à diverses approches. Nos experts-conseils vous proposent une approche consultative qui aborde vos défis d'affaires selon une démarche souple et adaptable à votre contexte. www.consortech.com

À propos du CRIM : Le CRIM est un centre de recherche appliquée en TI qui développe, en mode collaboratif avec ses clients et partenaires, des technologies innovatrices et du savoir-faire de pointe, et les transfère aux entreprises et aux organismes québécois afin de les rendre plus productifs et plus compétitifs localement et mondialement. Le CRIM dispose de quatre équipes de recherche en TI de calibre mondial et œuvre principalement dans les domaines de 1) interaction et interface personne-système, 2) analytique avancée et 3) science et technologie du logiciel. Détenteur d'une certification ISO 9001:2008, son action s'inscrit dans les politiques et stratégies pilotées par le ministère de l'Économie, de la Science et de l'Innovation (MESI), son principal partenaire financier. www.crim.ca

– 30 –

Sources :
Francis Bissonnette, MBA
Président et fondateur, SiM5
514 238-4664
francis@simcinq.com