



COLLOQUE CDCQ-RICQ
1^{er} novembre 2017
DRUMMONDVILLE, QC
Mot de passe Wi-Fi : Times400



L'INNOVATION AU SERVICE DES COMPOSITES

HORAIRE	GRAND TIMES HOTEL – 12^E ÉTAGE CONFÉRENCES	CENTREXPO COGÉCO SALON DES EXPOSANTS
8:00 – 8:30	Accueil et inscription des participants aux conférences Grand Times Hotel – 12 ^e étage	Minuit à 9 h 00 : Installation par les fournisseurs de services exclusifs
8:30 – 8:45	Ouverture du colloque : Mot d'ouverture et de bienvenue <ul style="list-style-type: none"> - François Santerre - Représentant du CRSNG - Luc Joyal - Président du RICQ - Janic Lauzon - Directrice du CDCQ 	5:00 – 8:00 : INSTALLATION DES EXPOSANTS – DÉMONSTRATEURS
8:45 – 9:45	PRÉSENTATIONS DU GOUVERNEMENT DU QUÉBEC <ul style="list-style-type: none"> • <i>Présentation sur la refonte de la Loi sur la qualité de l'environnement – M. Paul Benoit – MDDELCC</i> • <i>Présentation sur l'Accord économique et commercial global (AECG) entre le Canada et l'Union européenne : L'AECG: sachez en tirer profit. – M. Marc Fillion - Ministère de l'économie, la science et l'innovation (MESI)</i> 	8:00 - 9:45 – INSTALLATION DES EXPOSANTS – KIOSQUES RÉGULIERS
9:45 – 10:15	Pause-café et réseautage au salon des exposants	Ouverture du salon des exposants
10:15 – 12:00	INNOVATION, FABRICATION ADDITIVE & IMPRESSION 3D <ul style="list-style-type: none"> • <i>Capacité d'innovation des PME - De quoi est donc faite l'aptitude d'une PME à innover ? – Michel Trépanier – INRS-Institut national de la recherche scientifique et UQTR/INRPME</i> • <i>Outillage - Imprimé en 3D : des premiers pas, à une implantation complète – Julien Chaussée, Cimatrix Solutions</i> • <i>L'avenir des composites en fabrication additive – Kambiz Chizari, École Polytechnique de Montréal</i> • <i>Moule expérimental pour pré-imprégnés avec modules géométriques en impression additive – Vincent Koronkiewicz, École de Technologie Supérieure (ETS)</i> 	DÉMONSTRATIONS DE MISE EN FORME AU SALON DES EXPOSANTS : 10 h Busch/MVP/Polynt #40 11 h Cimatrix Solutions #27 13 h BMB Composites One #10 14 h Busch/MVP/Polynt #40 15 h Cimatrix Solutions #27 16 h BMB Composites One #10 17 h Busch/MVP/Polynt #40 17h45 BMB Composites One #10 18 h15 Cimatrix Solutions #27 Plan du salon au verso!
10:15		
10:40		
11:05		
11:30		
12:00 – 13:00	Dîner pour les participants du colloque	
13:00 - 13:30	à la Salle Central Park du Grand Times Hotel	
13:30 – 14:45	FABRICATION ET NOUVEAUX PROCÉDÉS <ul style="list-style-type: none"> • <i>Infusion structurelle – Robin Dubé, CTA</i> • <i>Développement d'une technologie de préformage innovante pour le moulage de pièces en matériaux composites – Daniel Poirier, CDCQ</i> • <i>The chemistry behind FR & smoke-formulating for Fire Safety with Composites – Mike Siegel, AOC</i> 	
13:30		
13:55		
14:20		
14:45 – 15:15	Pause-café et réseautage au salon des exposants	
15:15 - 16:30	LES COMPOSITES ET LE DÉVELOPPEMENT DURABLE <ul style="list-style-type: none"> • <i>Composites et la biomasse forestière – une union en pultrusion! - Marie-Claude Bélanger, CDCQ et Halim Chtourou, FP Innovations</i> • <i>Récents avancées avec les composites thermoplastiques liquides – Yves Mathieu, CDCQ</i> • <i>Solution (composites) pour l'habillage intérieur du Tunnel L.- H. Lafontaine - Germain Bélanger, Bélanger.com</i> 	
15:15		
15:40		
16:05		
16:30 – 16:45	Mot de clôture	
16:45 - 19:00		Cocktail et réseautage au salon des exposants (coupons et bar payant) Service de casse-croûte (\$)

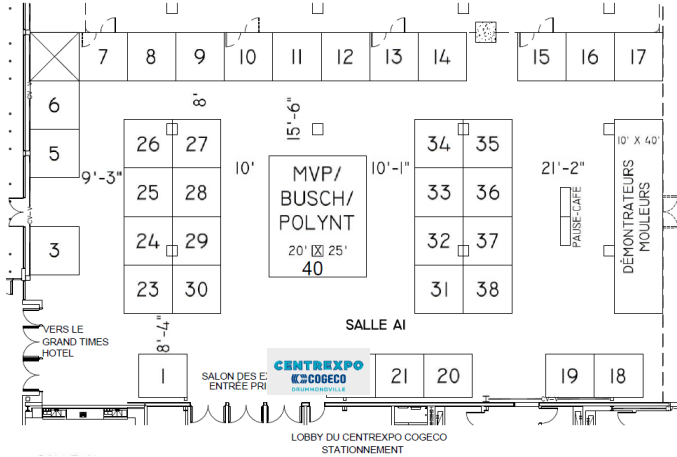


Regroupement des Industries des Composites du Québec

SALON DES EXPOSANTS SUR LES MATÉRIAUX COMPOSITES



CDCQ
Centre de développement des composites du Québec



DÉMONSTRATIONS DE MISE EN FORME :

10 h	Busch/MVP/Polynt	#40
11 h	Cimetrix Solutions	#27
13 h	BMB Composites One	#10
14 h	Busch/MVP/Polynt	#40
15 h	Cimetrix Solutions	#27
16 h	BMB Composites One	#10
17 h	Busch/MVP/Polynt	#40
17h45	BMB Composites One	#10
18 h15	Cimetrix Solutions	#27

EXPOSANT	#	EXPOSANT	#	EXPOSANT
1 CONSEIL DE RECHERCHES EN SCIENCES NATURELLES ET EN GÉNIE DU CANADA (CRSNG)	16	16 MOULEURS RICQ	29	29 MODÉLERIE GLT
3	17	17 MOULEURS RICQ	30	30 CHEMREC
5	18	18 MOULEURS RICQ	31	31 JLS DISTRIBUTION
6	19	19 MOULEURS RICQ	32	32 CREAFORM 3D
7	20	20 CÉGEP DE SAINT-JÉRÔME	33	33 POLYNT COMPOSITES
8	21	21 CENTRE DE DÉVELOPPEMENT DES COMPOSITES DU QUÉBEC- CDCQ	34	34 ITW PLEXUS / DEVCON
9 OLDCASTLE SOLUTIONS ENCLÔSURES	22	22 AOC	35	35 MOTION COMPOSITES
10 BMB SOLUTIONS COMPOSITES & COMPOSITES ONE	23	23 CLUB ÉTUDIANTS ETS : RAFALE, FORMULE SAE ET CHINOOK	36	36 CDCQ - PROJET THERMOPLASTIQUES
11	24	24	37	37 KINOVA ET ARGON 18
12 CREPEC	25	25 CLUB ÉTUDIANTS - ÉCOLE POLYTECHNIQUE	38	38 REGROUPEMENT DES INDUSTRIES DES COMPOSITES DU QUÉBEC - RICQ
13 UNIVAR	26	26 CLUB ÉTUDIANTS - UNIVERSITÉ MCGILL	39	39 MOULEURS RICQ
14 AGENCE DE REVENU DU CANADA	27	27 CIMETRIX SOLUTIONS	40	40 BUSCH VACUUM TECHNICS MAGNUM CANADA (MVP) POLYNT COMPOSITES CANADA
15 CFP DES MOULINS	28	28 CFP DE LACHINE		

■ KIOSQUES DE DÉMONSTRATION

■ PROJETS DES CLUBS ÉTUDIANTS

■ PIÈCES EN COMPOSITES

NOS PARTENAIRES :

OR



ARGENT



BRONZE

