

## *Programme*

● ● JEUDI 15 novembre 2018

8 h à 8 h 30	<b>Inscription des participants</b>	
8 h 30 à 8 h 45	<b>Mot de bienvenue</b>	Par : Denis Lebel, CIFQ
8 h 45	<b>Mot du modérateur et directives sur les activités</b>	Par : Simon Talbot, École Duchesnay
8 h 45 à 9 h 15	Équipement d'emballage- Nouveautés	Par : Patrick Sasseville, Do2
9 h 15 à 9h45	Retour à la base : La métallurgie des équipements	Par : Bernard Touguas, CMQ
9 h 45 à 10 h 05	<b>Pause-café</b>	
10 h 05 à 10 h35	Une nouvelle génération d'optimiseur de billes	Par : Yvan Rainville, Autolog
10 h 35 à 11 h 05	Classement MSR Marchés et utilisation	Par : Simon T. Bellavance, François Charette de Cecobois
11 h 05 à 11 h35	Suivi en temps réel d'inventaire dans un environnement extérieur	Par : Philippe Dandurand, U Laval
11 h 35 à 12 h 05	Détection des essences	Par : Yvon Hubert, Bid Group
12 h 05 à 13 h 15	<b>Dîner BONS COUPS EN SST</b>	
13 h 15 à 13 h 45	Impact de l'écorce dans les copeaux pour les papetières	Par : Line Cormier, FPInnovations
13 h 45 à 14 h 15	Tamissage des copeaux, nouvelles techno. meilleures pratiques	Par : Léandre Bélanger, Consultant
14 h 15 à 15 h	Survol des innovations Centres de formation (5 min)	Par : SEREX,, Inofibre inovem,Biopterre, CTRL
15 h à 15 h 20	<b>Pause-café</b>	
15 h 20 à 17 h	<b>ATELIERS (échanges)</b>	
	Affutage et entretien mécanique	Par : Yvon Guillemette, YGE, Nelson Roux,
	Optimisation	Par : Sébasiten Fillion, FPInnovations
	Écorçage –Mise à jour équipements	Par : Martin Vaillancourt, USNR et Dave Tremblay Nicholson
17 h à 19 h	<b>***COCKTAIL***      ***RÉSEAUTAGE***      ***PRIX DE PRÉSENCE***</b>	

## *P r o g r a m m e*

● ● VENDREDI 16 novembre 2018		
8 h	<b>Mot du modérateur et directives sur les activités</b>	<b>Simon Talbot, École de foresterie et de technologie du bois de Duchesnay</b>
8 h 15 à 8 h 45	Government approved Log Scanner Scaling in Canada Now a reality	Par Norvin Laudon, Microtec
8 h 45 à 9 h 15	Robotisation – nous y sommes	Par : Tommy Gagnon, Autotek
9 h 15 à 9 h 45	Robotisation – La main d'œuvre du futur	Par : Alain Bordeleau Cegep de Lévis-Lauzon
9 h 45 à 10 h 05	<b>Pause-café</b>	
10 h 05 à 10 h 40	Projet de mesurage par scannage EU adapté au Québec	Par : Jacob Edlund, VMK Europe
10 h 40 à 11 h 10	Cubage automatique des billots par scanneur 3D	Par : M. François Giguère, Prologic+
11 h 10 à 12 h 00	<b>Nouvelles Technologies</b> Opti-trim Chargeur, positionneur et éboueur Écorçage nouvelles technologies – Sand Blast CO2 Nouvelles applications du chariot suspendu	Par : Danick, Dupont, VAB Machines Par : Yvon Hubert, Bid Group Par : Pierre Bédard, USNR
12H	Mot de la fin	Par : Charles Tardif, Président Comité sur la transformation du bois pour une valeur ajoutée

***Bon retour !***