

P r o g r a m m e

● ● JEUDI 28 novembre 2019	
8 h à 8 h 30	Inscription des participants
8 h 30 à	Mot de bienvenue
8 h 45	Mot du modérateur et directives sur les activités
8 h 45 à 9 h 15	Optimisation des performances à l'éboutage de la scierie Par : Pierre Bédard, USNR
9 h 15 à 9h45	
9 h 45 à 10 h 15	Interprétation et l'analyse des données qui sont disponibles et non exploitées dans nos usines Par : Anne-Marie Levesque, PMP Solutions
10 h 15 à 10 h45	Pause-Café
10 h 45 à 11 h 15	Développement de véhicule autonome et exemple de cas vécu d'intégration Par : Raynald Gallant, Volvo
11 h 15 à 11h45	Véhicules Intelligents Par : François Adam, IVI Solutions
11 h 45 à 13 h	Dîner
13 h à 13 h 30	Sensor connecter Par : Sylvie Rioux et Bertrand Gauvreau, Andromedia Technologies
13 h 30 à 14 h	Couteau Jetable Par : David Gourde, Bid Group
14 h à 15 h	L'implantation de la GMAO : à faire et à ne pas faire Par : Jacques Delisle, Interall & Louis Tremblay, ITMI

15 h à 15h30 Pause-Café		
15h 30 à 17h Ateliers Dépannages		
Contrôle de la Qualité Jean-François Martel, Cegep de St-Félicien	Optimisation Martin Vaillancourt, USNR	Affûtage Thomas Levasseur, DKSPEC
Resp. : Marc Giguère	Resp. : Denis Rousseau	Resp. : Alain Gingras
17 h à 19 h ***COCKTAIL*** ***RÉSEAUTAGE*** ***PRIX DE PRÉSENCE***		

● ● VENDREDI 29 novembre 2019	
8 h 00 à 8 h 15	Mot du modérateur et directives sur les activités
8 h 15 à 8 h 45	Portrait de l'industrie Par : Martin Déry, MFFP
8 h 45 à 9 h 15	Test non destructif Par : Annabelle Fernandez et Saeid Bagherian, SGS Canada
9 h 15 à 9 h 45	Mesureur de rotation de billes en temps réel Par : Mathieu Papillon, Autolog
9 h 45 à 10 h 15	Travailleurs Étrangers, cas pratique Par : David Hamel, Clermond Hamel
10 h 15 à 10 h 45 Pause-café	
10 h 45 à 11 h 15	Diagnostic numérique : une base pour une organisation plus efficace Par : Jean Wery, CRIQ
11 h 15 à 11 h 45	Reconnaissance d'essence par vision sur plateforme d'intelligence artificielle (AI) Par : David Gourde, Bid Group
11 h 45 à 12 h	Mot de la fin Par : Comité sur la transformation du bois