

ACTIVITÉ INNOVATION DU CRITM

DANS LE CADRE DE LA 9^e
RENCONTRE DU GROUPE
DE RECHERCHE INDUSTRIELLE
AL^{Tec} DU CNRC

12 et 13 juin 2019

Conseil national de recherches Canada
75, boul. de Mortagne, Boucherville

Partenaires
de l'événement



Conseil national de
recherches Canada

National Research
Council Canada

PROGRAMME DE L'ÉVÉNEMENT

MERCREDI 12 JUIN

17 h Cocktail réseautage – 5^e anniversaire du CRITM

M. Jacques Belley, président du CRITM et directeur principal transformation chez Bombardier inc. et
Mme Mélissa Després, chef des technologies de fabrication de produits métalliques, Programme
Fabrication de pointe, CNRC.

JEUDI 13 JUIN

7 h 30 Accueil des participants

8 h Déjeuner et assemblée générale annuelle du CRITM

9 h Sessions AL^{Tec} en simultané (en anglais)

SESSION 1 Salle A-020		SESSION 2	
9 h	Algorithmes d'apprentissage automatique applicables au procédé de soudage par friction malaxage et à la corrosion (B. Thériault/M.-O. Gagné)	9 h	Visite des installations de recherche de Boucherville
10 h	Pause		
10 h 15	Fabrication digitale (Sujet à confirmer)		
11 h	Fabrication digitale (Sujet à confirmer)	11 h 15	Rencontres d'affaires

JEUDI 13 JUIN

12h Dîner réseautage

13h15 Visites industrielles



tm4



15h Fin de l'activité

Veuillez nous indiquer vos choix d'activités via le lien suivant:
<http://bit.ly/AGAchoixdesactivites>

NB : Les différentes activités sont gratuites pour les membres du CRITM et de ALTec dans le cadre du 5^e anniversaire du CRITM. Cependant, il sera **obligatoire** de signer une **entente de confidentialité** afin d'assister aux sessions du groupe de recherche industrielle ALTec.

Pour les intéressés, il y aura d'autres sessions de conférences ALTec au cours la journée de 12 juin. Vous pouvez faire une demande afin d'y participer.

Partenaire financier

Québec 