

# 5@7 sur les COBOTS dans l'industrie de la transformation du bois et de l'ameublement

## Présenté par :



### Date

6 décembre 2018

### Heure

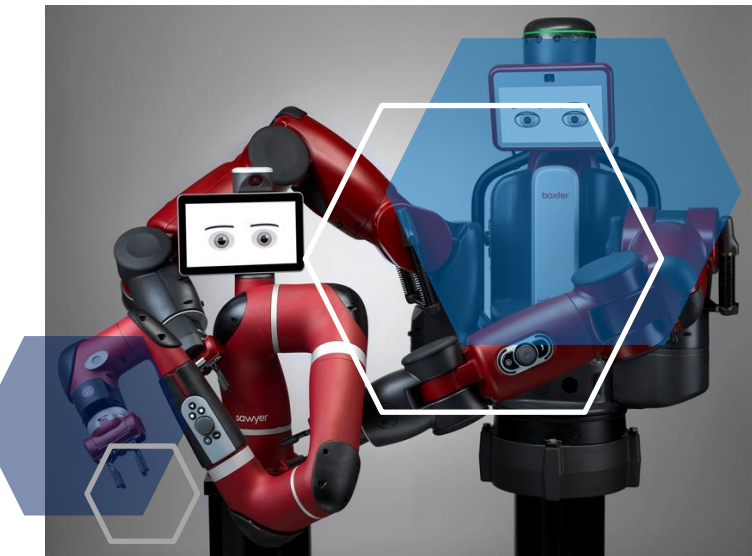
17 h à 19 h

### Lieu

Productique Québec  
720, rue Longpré,  
Sherbrooke

### Prix

40 \$ par participant



Nous vous convions à un 5@7 portant sur la robotique collaborative, développé spécifiquement pour les entreprises de l'industrie de la transformation du bois et de l'ameublement. Venez démysterifier les robots collaboratifs et en apprendre davantage sur leur utilisation dans votre industrie.

16 h 45 — Accueil

17 h — Début de l'activité

### Programmation :

#### Démystifier les cobots collaboratifs

*M. David Brodeur, chargé de projets en transformation numérique, Productique Québec*

- Qu'est-ce qu'un robot collaboratif
- Les avantages et les limites
- Les différents modèles
- La sécurité

#### Les cobots chez Industries de la Rive Sud

*M. Éric Proteau, superviseur de la maintenance, Industries de la Rive Sud*

#### Démonstrations : Les cobots en action

*M. David Brodeur, chargé de projets en transformation numérique, Productique Québec*

*M. Marc Fallon, représentant technique, Advance Motion*

*Mme Audrey Boucher-Genesse, coordonnatrice académique du baccalauréat en génie robotique, Université de Sherbrooke*

- Le cobot : sablage/usinage
- Le cobot : manutention
- Le cobot : manipulation/programmation

#### Échanges et questions

#### Réseautage

- Breuvage et petites bouchées vous seront servis

Pour vous inscrire : <https://lepointdevente.com/billets/5a7cobots>

Date limite d'inscription : Mercredi 28 novembre 2018, 15 h