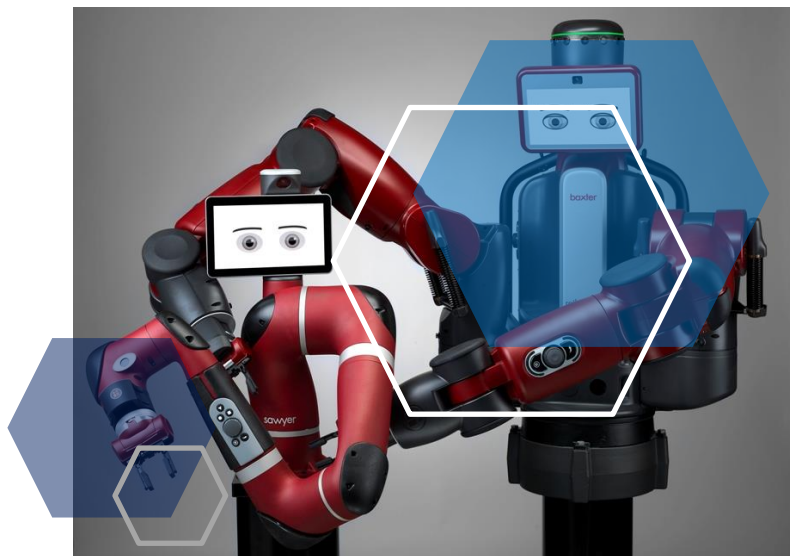


5@7 sur les COBOTS dans l'industrie de la transformation du bois et de l'ameublement



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 démystifier 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