

# LES TECHNOLOGIES DE FINITION AUTOMATISÉE OU ROBOTISÉE

Webinaires

## PARTIE 2 ROBOT COLLABORATIF

Conférencière



Judi 21 janvier 2021  
15 h à 16 h

Membres 20\* \$  
Non-membres 30\* \$



Catherine Bernier  
Ing., Revtech Systèmes

Revtech, intégrateur en robotique présente des solutions de FINITION, de SABLAGE, de POLISSAGE & d'ÉBAVURAGE sur pièces métalliques avec robots collaboratifs.

La technologie des robots collaboratifs : flexible, facile à programmer et à déployer.

\*Taxes en sus

## PARTIE 3 DÉPLOYER UN PROJET

Conférencière



Judi 4 février 2021  
15 h à 16 h

Membres 20\* \$  
Non-membres 30\* \$



Kim Lanthier  
Ing., Merkur

Merkur, expert en génie manufacturier présente comment réussir le déploiement d'un projet de FINITION automatisée ou robotisée, dans une PME au Québec avec les technologies actuelles.

L'intégration réussie d'une technologie de pointe.

\*Taxes en sus

Informations et inscription : Chantal Gobeil 418 545-5278, [chantal.gobeil@trans-al.com](mailto:chantal.gobeil@trans-al.com)

Informations et inscription : Caroline Landry, [clandry@critm.ca](mailto:clandry@critm.ca)

Présenté par :



PRÉNOM/NOM : \_\_\_\_\_

FONCTION : \_\_\_\_\_

ORGANISATION : \_\_\_\_\_

COURRIEL : \_\_\_\_\_

MASTER

VISA

Numéro

Mois

Année

CVV (verso de la carte)

Détenteur de la carte

Partenaires financiers du Réseau Trans-Al



Développement  
économique Canada  
pour les régions du Québec

Canada Economic  
Development  
for Quebec Regions

RioTinto