



TOUPIES  
CNC | **EXPO**

CNC  
ROUTERS | **EXPO**



TRIDENT



Série XYZ | XYZ Series



PACER



PANELBuilder

# **Les 10 et 11 Avril 2019**

## **10 h 00 à 16 h 00**

**1305, boulevard Dagenais Ouest,  
Laval, Québec H7L 5Z9**

Vous êtes invités à notre exposition annuelle CNC à Laval, Québec. Venez voir la dernière gamme de toupies CNC proposées par XYZ.

Les ateliers comprennent la production d'enseignes, le traitement de l'aluminium, la fabrication du plastique, le traitement de composites d'aluminium et la fabrication de revêtements à base phénolique

Vous avez des questions sur le traitement des matériaux, la configuration des machines, les logiciels ou les outils?

**C'est le moment idéal pour rencontrer nos experts techniques en machines CNC!**

Des rafraîchissements et un lunch seront servis par un traiteur et des prix de présence, ainsi que des cadeaux seront tirés parmi les participants.

# **April 10-11, 2019**

## **10:00am to 4:00pm**

**1305, boulevard Dagenais Ouest,  
Laval, Québec H7L 5Z9**

You're invited to our annual CNC Expo in Laval, Quebec. Come view the latest line of CNC routers XYZ has to offer.

Workshops include Sign Production, Aluminum Processing, Plastic Fabrication, Aluminum Composite Processing, and Phenolic Based Cladding Fabrication.

**Any questions on material processing, machine configuration, software or tooling?**

**Now is the time to come and meet our CNC technical experts!**

Complimentary refreshments and a catered lunch will be provided, as well as door prizes and a number of give-a-ways.

# JOUR 1:

## 10 h 30 - Atelier TRIDENT

L'outil le plus important de la fabrication d'enseignes d'aujourd'hui. Il est doté d'une robuste toupie et muni d'un changeur d'outils à 10 positions, d'un couteau oscillant, d'un couteau tangentiel et d'un système de registre par caméra.

- Fabrication de présentoirs de point de vente sur panneaux de mousse Encore, PVC multicouche Palboard et sur graphiques en carton ondulé Falconboard.
- Fabrication d'enseignes 3D avec éléments à insérer.
- Toupillage et découpe au couteau de mousse épaisse d'emballage.

## 11 h 30 - Entretien des machines à découpe CNC

- Comment effectuer les inspections régulières.
- Quelles tâches quotidiennes doit-on effectuer pour prolonger l'entretien après 6 mois
- Quel forfait de service d'entretien convient le mieux à votre machine

## 13 h 00 – Atelier sur les séries XYZ

Un choix populaire et hautement configurable pour le traitement de tous les types de bois, plastiques et métaux non ferreux.

# DAY 1:

## 10:30 am - TRIDENT Workshop

Today's sign shop's most important tool. Offering a heavy-duty router with a 10 position tool changer, oscillating knife, tangential knife, and camera registration system.

- POP Display fabrication on Encore foam board, Palboard multi-layer PVC, and Falconboard corrugated graphics board.
- Dimensional sign fabrication with push through elements.
- Routing and knife cutting thick foam packaging.

## 11:30 am - CNC Router Machine Maintenance

- How to perform regular inspections.
- What daily tasks to perform to extend service after 6 months.
- Which maintenance service package to choose that works best for your machine.

## 1:00 pm - XYZ Series Workshop

A popular, highly configurable choice for processing all types of woods, plastics and non-ferrous metals.

# JOUR 2:

## 10 h3 0 – Atelier Pacer

Une machine de précision robuste pour la production de produits en métal non ferreux et en plastique de première qualité.

- Usinage double face sur panneaux Precision Board (HDU) de Coastal Enterprises.
- Découpe et creusage de l'aluminium de ¼ à ½ po.
- Traitement de l'acrylique Acrylite Evonik pour assurer une coupe des arêtes.

## 11 h 30 – Entretien de machine à découpe CNC

- Comment effectuer les inspections régulières.
- Quelles tâches quotidiennes doit-on effectuer pour prolonger l'entretien après 6 mois.
- Quel forfait de service d'entretien convient le mieux à votre machine.

## 13 h 00 – Atelier PANELBuilder

Spécialisé dans le traitement rapide et efficace de grands volumes de matériaux de revêtement en aluminium et phénoliques.

- Revêtement Alpolic ACM, comprenant les systèmes d'extrusion des panneaux Carter's Architectural

# DAY 2:

## 10:30 am - Pacer Workshop

A heavy-duty machine that is precision driven for premium quality non-ferrous metals and plastic materials.

- Double-sided machining on Coastal Enterprises Precision Board (HDU)
- Machine pocketing and routing on ¼ - ½" aluminum.
- Evonik Acrylite Acrylic processing to ensure a clean cut edge.

## 11:30 am - CNC Router Machine Maintenance

- How to perform regular inspections.
- What daily tasks to perform to extend service after 6 months.
- Which maintenance service package to choose that works best for your machine.

## 1:00 pm - PANELBuilder Workshop

Specializes in processing large volumes of aluminum and phenolic cladding material quickly and efficiently.

- Alpolic ACM cladding, featuring Carter's Architectural Panels extrusion systems.