

Focus  
découverte

# Contrôle non-destructif

Un après-midi pour découvrir  
les possibilités d'inspection des pièces  
sans dégradation : tomographie,  
systèmes de vision et autres  
techniques non-destructives.  
Comment les choisir et  
bien les utiliser ?

Vendredi  
16 mai 2025  
de 13h30 à 16h30

Pensé pour les professionnels qui  
fabriquent des pièces par moulage,  
injection, impression 3D, soudage  
ou frittage et qui souhaitent les  
contrôler par des techniques  
non-destructives.

Avec les  
interventions de  
**Cognex**  
**Rubis Control**  
**HEIG-VD**

• • • **Technopôle**  
• • • **Sainte-Croix**  
• • Micro Manufacturing Center

Gratuit - mais places limitées  
Infos et inscriptions obligatoires :  
[www.technopole1450.ch](http://www.technopole1450.ch)

# Contrôle non-destructif



## Programme du Focus Découverte

Un après-midi pour découvrir et approfondir tous les aspects de cette technologie.

- 13h30 **Introduction et présentation**  
par Hélène Mazerolle - Technopôle de Sainte-Croix
- 13h45 **Classification des technologies de contrôle non-destructif et l'accompagnement de COMATEC**  
par Jean-Pascal Reymondin - HEIG-VD
- 14h20 **Systèmes de vision : inspection, mesure et localisation**  
par Melos Lajqi - Cognex
- 14h50 Café et réseautage
- 15h25 **Tomographie X : un contrôle qualité non destructif au service de la santé matière et de la métrologie dans l'industrie**  
par Olivier Guiraud - Rubis Control
- 16h30 **Conclusion, possibilité de visiter AddiPole**

