

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

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 alignement**
par Olivier Despont - 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**

