

Focus  
découverte

# Usinage des matières sans plomb

Un après-midi pour explorer  
les techniques et outils facilitant  
le travail des matières sans plomb,  
entre aspects théoriques et  
démonstrations à l'atelier.

**Jeudi 25.09.2025  
de 13h30 à 16h30**

Pensé pour les professionnels de  
l'usinage et des domaines connexes,  
ce Focus Découverte tentera de  
répondre à la problématique du  
travail du laiton et de l'acier sans  
plomb !

Avec les  
interventions de  
**Sandvik Coromant**  
et **Centre professionnel  
du Nord vaudois**

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

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

# Usinage des matières sans plomb

## Programme du Focus Découverte

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

13h30 **Introduction et présentation du Technopôle**

13h40 **Aspects théoriques**

- > Présentation de Sandvik
- > Formation des copeaux : la base de la réflexion
- > Partages des participants :  
Méthodes testées (et approuvées ?)
- > Solutions proposées pour l'usinage  
des matières sans plomb

14h55 **Café et réseautage**

15h25 **Démonstrations à l'atelier**

- > Méthode d'usinage standard
- > Mise en pratique des solutions proposées
- > Contrôle des pièces

15h55 **Autres solutions et synthèse**

16h30 **Conclusion et possibilité de visiter AddiPole**

