

Focus
découverte

Matériaux composites

**Matières,
procédés de mise en oeuvre
et applications**

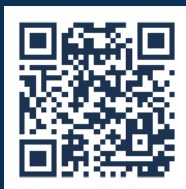
**Le 7 juin 2024
de 12h30 à 16h00**

**Venez explorer en
profondeur les challenges
et opportunités inhérents
aux matériaux composites
et à leur utilisation.**

Avec les
interventions de
New Generation Tanks,
The Countdown Company
et de la HEIG-VD

 **Technopôle
Sainte-Croix**
Micro Manufacturing Center

Gratuit et repas offert - places limitées
Infos et inscriptions obligatoires :
www.technopole1450.ch



Programme du Focus Découverte

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

12h30 Accueil, repas et réseautage

14h00 **Introduction et présentation**

par Hélène Mazerolle, Technopôle de Sainte-Croix

14h10 **Les composites d'aujourd'hui : challenges et opportunités**

par Joël Cugnoni, prof. HEIG-VD

15h00 **Développement d'impression 3D robotique de filament composite haute performance**

par Eric Brunner, CTO, The Countdown Company

15h20 **Les composites thermoplastiques pour le stockage de gaz à 350 bar**

par Gilles Rocher, CEO, New Generation Tanks

15h40 **Fabrication additive et composites : deux technologies très proches**

par Joël Cugnoni, prof. HEIG-VD

16h00 Café et réseautage

