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

Matériaux composites



Programme du Focus Découverte

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

Accueil, repas et réseautage 12h30

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



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

