

Journée thématique

3D printing céramique et technologies associées

24 mai 2018 – Negundo Innovation Center – 9h30-16H00



*Une organisation du CRIBC, de l'UVHC, du CRITT-MDTS et de Materia Nova,
 En partenariat avec Entreprendre.WAPI*

Venez découvrir nos méthodes de fabrication additive spécifiquement dédiées aux céramiques et les technologies innovantes qui en augmentent les performances. A l'occasion de cette journée vous découvrirez le potentiel des équipements qui vous sont accessibles au travers des 3 unités de démonstration du projet Interreg TECH2FAB :

- ✓ Unité de démonstration 1 (UD1) - Traitements de surface par voie sèche
- ✓ Unité de démonstration 2 (UD2) - Technologies de fabrication alternatives de céramiques
- ✓ Unité de démonstration 3 (UD3) - Technologies de consolidation par frittage

	9h30	Accueil
Partie 1	10h00	Introduction
	10h20	Introduction à la fabrication additive pour les céramiques
	10h50	UD2 : Technologies de fabrication additive accessibles dans TECH2FAB
	11h30	UD2 : Fabrication additive de céramiques - Applications
	12h00	Standing Lunch - Networking
Partie 2	13h00	UD3 : Technologies de frittage de la plateforme technologique du CRIBC
	13h40	UD3 : Frittage micro-ondes
	14h10	UD1 : Traitements de surface par voie sèche
	15h10	Networking et discussion avec les experts
	16h00	Fin de la journée thématique

Contact: Xavier Buttol (CRIBC) – x.buttol@bcrc.be – Tel : +32.65.40.34.78 – GSM : +32.490.11.34.04

Inscription via le lien suivant : https://bit.ly/2HeHqmf	Adresse : Negundo Innovation Center 13, Rue du Progrès, 7503 7503 - Parc d'activité de TOURNAI OUEST FROYENNES (B)
---	--

Cette journée est organisée en partenariat avec

