

Rencontres RFA 2023

mercredi 1 février 2023

Présentations (09:00 - 10:30)

time	[id] title	presenter
09:00	[1] Presentation du RFA	M. JENZER, Stéphane
09:30	[2] La FA appliquée aux accélérateurs	DELERUE, Nicolas
10:00	[3] L'impression 3D par stéréolithographie pour la microfluidique, Plateforme MultiFAB	FONCY, Julie

Présentations (10:45 - 12:15)

time	[id] title	presenter
10:45	[4] Piezoelectric Screen Printing on Additively Manufactured SS17-4 PH Substrates for Vibrations Energy Harvesting	M. DEBEDA, Helene
11:15	[5] Composites imprimés 3D à fibres longues de carbone	FOURNIER, Teddy
11:45	[6] Impression 4D thermo-activée de composites à matrice polymère	TOUCHARD, Fabienne

Présentations (14:00 - 15:30)

time	[id] title	presenter
14:00	[7] Fabricaiton additive céramique	GROSSIN, David
14:30	[8] Impression 3d silicone pour la fabrication de dispositifs médicaux	M. COURTAL, Edwin
15:00	[11] Impression 3D robotisée, impact du comportement du robot sur la qualité de la pièce produite	Mme CHANAL, Hélène

Présentations (15:45 - 17:15)

time	[id] title	presenter
15:45	[12] Caractérisation matériaux	Mme TOFFIN, Emma
16:15	[13] Impression Cuivre	M. VITU, Ludovic
16:45	[9] Conclusions	