

Rencontres RFA 2023

Rapport sur les contributions

ID de Contribution: 1

Type: **Non spécifié**

Presentation du RFA

mercredi 1 février 2023 09:00 (30 minutes)

Auteur principal: M. JENZER, Stéphane (IJClab)

Orateur: M. JENZER, Stéphane (IJClab)

Classification de Session: Présentations

ID de Contribution: 2

Type: **Non spécifié**

La FA appliquée aux accélérateurs

mercredi 1 février 2023 09:30 (30 minutes)

Orateur: DELERUE, Nicolas (IJCLab, CNRS et Université Paris-Saclay)

Classification de Session: Présentations

ID de Contribution: 3

Type: **Non spécifié**

L'impression 3D par stéréolithographie pour la microfluidique, Plateforme MultiFAB

mercredi 1 février 2023 10:00 (30 minutes)

Orateur: FONCY, Julie

Classification de Session: Présentations

ID de Contribution: 4

Type: **Non spécifié**

Piezoelectric Screen Printing on Additively Manufactured SS17-4 PH Substrates for Vibrations Energy Harvesting

mercredi 1 février 2023 10:45 (30 minutes)

Orateur: M. DEBEDA, Helene

Classification de Session: Présentations

ID de Contribution: 5

Type: **Non spécifié**

Composites imprimés 3D à fibres longues de carbone

mercredi 1 février 2023 11:15 (30 minutes)

Orateur: FOURNIER, Teddy

Classification de Session: Présentations

ID de Contribution: 6

Type: **Non spécifié**

Impression 4D thermo-activée de composites à matrice polymère

mercredi 1 février 2023 11:45 (30 minutes)

Orateur: TOUCHARD, Fabienne

Classification de Session: Présentations

ID de Contribution: 7

Type: **Non spécifié**

Fabricaiton additive céramique

mercredi 1 février 2023 14:00 (30 minutes)

Orateur: GROSSIN, David

Classification de Session: Présentations

ID de Contribution: 8

Type: **Non spécifié**

Impression 3d silicone pour la fabrication de dispositifs médicaux

mercredi 1 février 2023 14:30 (30 minutes)

Orateur: M. COURTAL, Edwin

Classification de Session: Présentations

ID de Contribution: **9**

Type: **Non spécifié**

Conclusions

mercredi 1 février 2023 16:45 (15 minutes)

Classification de Session: Présentations

ID de Contribution: **10**

Type: **Non spécifié**

Impression 3D robotisée, impact du comportement du robot sur la qualité de la pièce produite

Orateur: M. CHANAL, Hélène

ID de Contribution: 11

Type: **Non spécifié**

Impression 3D robotisée, impact du comportement du robot sur la qualité de la pièce produite

mercredi 1 février 2023 15:00 (30 minutes)

Orateur: Mme CHANAL, Hélène

Classification de Session: Présentations

ID de Contribution: 12

Type: **Non spécifié**

Caractérisation matériaux

mercredi 1 février 2023 15:45 (30 minutes)

Orateur: Mme TOFFIN, Emma

Classification de Session: Présentations

ID de Contribution: **13**

Type: **Non spécifié**

Impression Cuivre

mercredi 1 février 2023 16:15 (30 minutes)

Orateur: M. VITU, Ludovic

Classification de Session: Présentations