

# **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