

The logo for Sun i, featuring the word "Sun i" in a black, rounded, sans-serif font. The letter "i" has a small yellow dot above it.The logo for Institut Maupertuis, consisting of a blue square with a yellow vertical bar on its right side, followed by the text "INSTITUT MAUPERTUIS" in blue and "APPLICATIONS LASER, FSW ET ROBOTIQUE" in smaller blue text below it.The logo for 3D New Print, featuring the numbers "3D" in a large, metallic, 3D font, with the words "New Print" in a red, handwritten-style font below it.The logo for Soprofame, featuring a stylized white "S" on a red square background, with the word "Soprofame" in white text below it.

# Les rencontres de SUNI

## Fabrication additive métallique accessible

La fabrication additive métallique vous connaissez? Vous pensez que ces moyens sont réservés aux applications médicales, aéronautiques ou élitistes. De nouvelles technologies accessibles arrivent sur le marché, venez à leur rencontre.

SUNI, plate-forme commune aux lycées Marcellin Berthelot et Joliot-Curie, au laboratoire GeM et à l'ENS Rennes, a le plaisir de vous convier au séminaire organisé avec ses partenaires 3D New Print, Soprofame et l'Institut Maupertuis :

## **Séminaire fabrication additive métallique accessible**

jeudi 12 décembre 2019

9h00 - 11h30

à l'ENS Rennes à Bruz (35)

Cet événement est ouvert aux industriels, aux chercheurs et aux enseignants.

Inscription gratuite auprès de Carole Dubail par mail à : [carole.dubail@ens-rennes.fr](mailto:carole.dubail@ens-rennes.fr)

### **> Présentation de la technologie BMD\* et de ses applications**

**9H - 10H30**

par Christophe Desarthe & Flavien Begnon - 3D New Print

par Jean-Baptiste Frenel - Soprofame

### **> Présentation de la technologie WAAM\*\* et de ses applications**

**10H30 - 11H30**

par Kevin Affari - Institut Maupertuis

\* : **Bound Metal Deposition**

\*\* : **Wire Arc Additive Manufacturing**

**Des pièces réalisées avec ces technologies accessibles seront présentées!**