



Séminaires Fabrication Additive Plastique haute performance

Ces dernières années, le domaine de la fabrication additive s'est démocratisé pour la production de pièces prototypes ou fonctionnelles. Les dernières évolutions donnent accès à des matières plastiques de type « Haute Performance ».

Venez découvrir ce qui se cache vraiment derrière la Fabrication Additive plastique Haute Performance.



Afin de mieux saisir les performances techniques (thermique, résistance mécanique), les enjeux économiques et les opportunités apportées par ces technologies, l'UBS et l'ENS Rennes, grâce à leurs plateformes respectives PFT COMPOSITIC et SUNI PFT, l'IRMA ainsi que les entreprises Nanovia et Soprofame, ont le plaisir de vous convier aux séminaires suivants (2 dates au choix) :

Séminaire fabrication additive plastique haute performance

- Jeudi 28 mars 2024 de 10H30 à 12H30 à Compostic - Ploemeur (56).
- Jeudi 18 avril 2024 de 10H30 à 12H30 à l'ENS Rennes – Bruz (35).

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

Inscription gratuite sur Eventbrite

> Introduction fabrication additive plastique Haute Performance.

Yves Grohens, Yves-Marie Corre – PFT Compositic – UBS
10H30 - 11H10

> Fonctionnalisation et amélioration de performances de Thermoplastiques.

Jacques PELLETER - Nanovia.
10H10 - 11H50

> Cas concrets industriels.

Jean-Baptiste Frenel - Soprofame
11H50 - 12H30

Ces événements sont soutenus financièrement par l'État (Délégation Régionale Académique à la Recherche et à l'Innovation - DRARI), la Région Bretagne, Lorient Agglomération et Rennes Métropole.