





Plus d'infos

## LA FABRICATION ADDITIVE

Etat de l'art et perspectives économiques ?

Rendez-vous de la mécanique en Normandie le 17 mars 2016

Avec la fabrication additive

- Réalisez des pièces complexes
- Diminuez pertes de matière et délais
- Apportez de la valeur à vos pièces

...Pour une production industrielle

#### Intervenants:

Jérôme Rangognio, chef de département à l'IUT d'Alençon

Christophe Grosjean, responsable de projet fabrication additive au Cetim

Luc Van Ryssel, directeur général de Matfer Industrie

Stéphane Fournier, enseignant à l'IUT d'Alençon

La réunion se tient le jeudi 17 mars 2016 de 14 h 30 à 18 h 00 à l'IUT d'Alençon, site universitaire de Montfoulon, à Damigny (61).

### **Programme**

Accueil des participants par *Jérôme Rangognio*, chef de département à l'IUT d'Alençon et *Philippe Seillier*, chargé de développement régional au Cetim

# Panorama et perspectives de la fabrication additive, par Christophe Grosjean

- Chiffres clés et perspectives de ces technologies à l'échelle nationale et internationale
- Présentation des différents procédés de fabrication additive
- Présentation générale de l'impact sur la chaîne de valeur (nouvelle typologie de pièces, contrôle,

Organisé par le Cetim et la FIM



matériaux-poudre, métallique/polymère)

- Nouvelles compétences à acquérir
- Applications dans les différents secteurs utilisateurs, chiffres clés et perspectives
- Questions Réponses

### Aide à la décision pour les industriels, par Christophe Grosjean, Luc Van Rysselet Stéphane Fournier

- Prérequis pour accéder à cette technologie (approche globale, organisation, formation)
- Étude des cas industriels

Témoignage de Matfer Industrie sur l'intérêt pour la fabrication additive

Débat et réponses aux questions des participants

À l'issue de la réunion, un cocktail autour d'un équipement de fabrication additive permettra de poursuivre les discussions









Correspondant : Philippe Seillier Tél : 02 32 19 55 23 Mail : philippe.seillier@cetim.fr

