

# 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, 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 Ryssel et 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



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique

**LIEU ET DATE :**

**DAMIGNY**  
IUT d'Alençon

**16 MARS 2016**

organisé par le Cetim et la FIM

**VOTRE CORRESPONDANT :**

Philippe Seillier  
Tél : 02 32 19 55 23  
Mail : [philippe.seillier@cetim.fr](mailto:philippe.seillier@cetim.fr)

### INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680  
[sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)  
ou Inscrivez-vous sur [cetim.fr](http://cetim.fr)  
rubrique Actualités - Agenda



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique