

---

17 Mar

## **RDV de la mécanique du Cetim : La Fabrication Additive - Etat de l'art et prospective -**

Thursday 17 March 2016 - 14:30 > Thursday 17 March 2016 - 19:00

Lieu

DAMIGNY -  
France

@participant\_counter\_title (0)

@created\_by :

-

-

-

[Print](#)

## **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

**Benoît Verquin**, responsable de projet fabrication additive au Cetim

**Luc Van Ryssele**, directeur général de Mafter 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**

## 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 *Benoît Verquin***

- 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 *Benoît Verquin, Luc Van Rysselet Stéphane Fournier***

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

Témoignage de Mafter 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