1	7	mar	
	,	111111	

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

Jeudi 17 mars 2016 - 14:30 > Jeudi 17 mars 2016 - 19:00	Jeudi 17 mars	2016 - 14:30	> Jeudi 17	mars 2016 -	19:00
---	---------------	--------------	------------	-------------	-------

Lieu

DAMIGNY - France

Participant (0)

créé par :

PHILIPPE SEILLIER
<u>Imprimer</u>
Rendez-vous de la mécanique en Normandie le 17 mars 2016
Avec la fabrication additive
<ul> <li>Réalisez des pièces complexes</li> <li>Diminuez pertes de matière et délais</li> <li>Apportez de la valeur à vos pièces</li> </ul>
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 Ryssel, 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

### 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 Benoit 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 Benoit 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