

# FABRICATION ADDITIVE

## État de l'art et perspectives économiques ?

Rendez-vous de la mécanique en Nord-Pas-de-Calais le 3 décembre 2015

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

**Grégory Sant**, dirigeant de la société All Trends

**Chekib Gharbi**, directeur général du Cluster CITC Eura RFID

**Franck Gaultier**, ingénieur CITC

**Sébastien Pillot**, ingénieur matériaux et procédés au Cetim-Certec

**Carole Buils**, collaboratrice délégations régionales du Cetim

La réunion se tient le **jeudi 3 décembre, de 14 h 15 à 18 h 00, au Centre d'information des technologies sans contact (CITC), Site Euratechnologies, 165 avenue de Bretagne, à Lille (59).**

## PROGRAMME

Accueil des participants par *Chekib Gharbi*, directeur général au CITC – Eura RFID, *Olivier Durteste*, directeur du pôle Mécanov et *Patrick Orlans*, délégué régional du Cetim en Nord-Pas-de-Calais

**Chiffres clés et perspectives de ce secteur d'activité à l'échelle nationale et internationale**, par *Sébastien Pillot*

**Tour d'horizon des procédés de fabrication additive**, par *Sébastien Pillot*

- machines et matériaux disponibles (métalliques et polymères)
- poudres métalliques : enjeux et solutions
- applications dans les domaines industriels aéronautique, médical, automobile, luxe, etc.

**La fabrication additive : un nouvel écosystème de fabrication**, par *Gregory Sant*

Historique de la fabrication additive - Les technologies existantes - L'écosystème de la fabrication additive - Une nouvelle chaîne de valeurs - De nouvelles solutions, de nouvelles performances pour vos matériaux et produits - Prospective de la fabrication additive

**La fabrication d'objets intelligents : alliance entre la fabrication additive et la fabrication de composants électroniques**, par *Franck Gaultier*

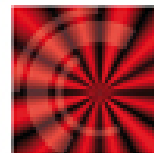
La mécatèque du Cetim : des documents disponibles en relation avec la fabrication additive et l'impression 3D, par *Carole Buils*

Débat et réponses aux questions des participants

À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique

**LIEU ET DATE :**

**LILLE**

CITC - Centre d'information des technologies sans contact

**02 DÉCEMBRE 2015**

organisé par le Cetim et la FIM

**VOTRE CORRESPONDANT :**

Patrick Orlans  
Tél. : 03 20 99 46 10  
patrick.orlans@cetim.fr

### INSCRIPTION

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



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique

# FABRICATION ADDITIVE

État de l'art et perspectives économiques ?



Les  
**rendez-vous**  
de la Mécanique



Fédération  
des Industries  
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique