

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



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