

LA FABRICATION ADDITIVE : ÉTAT DE L'ART ET PERSPECTIVES ÉCONOMIQUES

Avec la fabrication additive :

Réalisez des pièces même complexes

Diminuez pertes de matière et délais

Apportez de la valeur à vos pièces

... Pour une production industrielle

Intervenants :

Sébastien Pillot, Responsable activité prototypage rapide et fabrication directe, **Cetim-Certec**

Christophe Sauvion, chargé de mission régional à l'Intelligence économique, **Directce Centre**

Arnold Mauduit, Matériaux et Procédés, Référent alliages légers, **Cetim-Certec**

Emmanuel Doyen, Responsable BE, **Zodiac INLHC**

François Frascati, Responsable du pôle Matériaux et Procédés, **Cetim-Certec**

La réunion se tiendra le 5 février 2015 de 14 h à 18 h à l'INSA Centre Val de Loire, Campus de Bourges - 88 boulevard Lahitolle - Technopole Lahitolle, à Bourges.

La participation est libre et gratuite.

PROGRAMME

Accueil des participants par Pascal Marcheix, Directeur du Cetim-Certec et Jean-Marc Uros, délégué régional du Cetim en région Centre.

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

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



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

BOURGES

INSA Centre Val de Loire - Campus de Bourges

04 FÉVRIER 2015

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Freddy Rohart
Chargé d'affaires du Cetim en région Centre
02 48 48 01 97
Freddy.rohart@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

LA FABRICATION ADDITIVE : ÉTAT DE L'ART ET PERSPECTIVES ÉCONOMIQUES



Fabrication additive en région Centre : Restitution de l'étude de la DIRECCTE, en partenariat avec la CCI Centre par Christophe Sauvion

Aluminium, et fusion laser :

Quelques résultats techniques sur quelques matériaux par Arnold Mauduit,

Exemples d'une reconception de pièces aéronautiques par Emmanuel Doyen

Unité de production à dispositif partagé par François Frascati :

- un modèle économique supprimant l'investissement,
- une action collective pour des PME de la région Centre

Débat, réponses aux questions des participants.

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



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique