

LA FABRICATION ADDITIVE : UNE RÉVOLUTION INDUSTRIELLE ? COMPLET



La fabrication additive, maintenant, un **outil de production industrielle** :

Réalisez des pièces complexes, **jusqu'à présent impossibles** à produire

Diminuez les pertes matière et les délais

Apportez de la valeur à vos pièces (allègement, personnalisation, canaux de régulation...)

Intervenants

Sébastien Pillot

Responsable activité prototypage rapide et fabrication directe, Cetim-Certec

Benoît Verquin

Chef de projet en fabrication additive, Cetim

Sylvain Solignat

Responsable service conception, division Aérostructure, Sogerma

Jérôme Pailles

Maître de conférences, Ensam I2M

Ulysse Michon

Directeur technique, Silimelt

La réunion se tiendra le 22 septembre 2014 de 14h à 18h30, chez Sogerma, zone industrielle de l'Arsenal à Rochefort (17300).

La participation est libre et gratuite. Attention, les inscriptions sont closes.

PROGRAMME

Accueil des participants par Stéphanie Hervé, déléguée régionale du Cetim en Poitou-Charentes.

Discours d'ouverture par Guy Curcio, directeur du site de Rochefort, président d'Aéroteam et directeur de la qualité en charge de l'innovation au sein du groupe Sogerma, et Yaël Marion, directeur de la Business Line Fuselage & Crew Seats.

LIEU ET DATE :

ROCHEFORT

Sogerma, zone industrielle de l'Arsenal

21 SEPTEMBRE 2014

organisé par Fim - Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Stéphanie Hervé
Déléguée régionale du Cetim
en Bretagne, Pays de la Loire
et Poitou-Charentes
02 40 37 36 71
stephanie.herve@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 : UNE RÉVOLUTION INDUSTRIELLE ? COMPLET



Chiffres clés et perspectives de ce secteur d'activité à l'échelle nationale et internationale, par Benoît Verquin.

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

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

Fabrication additive : perspectives et démarche exploratoire sur les produits Sogerma, par Sylvain Solignat.

Méthodes et enjeux de l'optimisation topologique dans le cas de la fabrication additive, par Jérôme Paihles.

La technologie plasma au service de poudres métalliques de qualité aéronautique, par Ulysse Michon.

Visite de Sogerma, équipementier aéronautique multi-spécialiste, qui se positionne comme acteur ambitieux sur ses 3 activités : les aérostructures, l'aménagement cabine et les sièges pilote/copilote (*pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise d'accueil. Les personnes souhaitant participer à la visite doivent le préciser dans le coupon réponse ; se munir d'une pièce d'identité*).

Débat, réponses aux questions des participants.

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

Attention : le nombre de places pour ce lundi de la mécanique est limité.