

FABRICATION ADDITIVE

Une alternative à l'usinage pour fabriquer des pièces complexes

La réunion se tient le mercredi 7 mars 2018 de 11h30 à 12h15 sur le Salon Simodec 2018, Parc des expositions, Rue des Centaures, à La-Roche-sur-Foron (74).

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 :

Stéphane Maniglier, Chef de projet R&D - Cetim-Ctdec

Lionel Cancade, Responsable commercial - Cetim

Nicolas Parascandolo, Chargé de profession - Symop

Obtenir des pièces métalliques par un procédé d'ajout de matière a été rendu possible par le développement de la fabrication additive. Bien plus qu'un « classique rechargement », cette technologie de fabrication permet d'obtenir des formes de pièces complexes irréalisables par les procédés traditionnels de fabrication.

Ce Rendez-vous de la mécanique est l'occasion de faire le point sur les différentes technologies d'obtention de pièce par fabrication additive, d'identifier les avantages et inconvénients de chacune de ces technologies ainsi que les principaux fournisseurs de moyens de production.

La présentation d'une initiative locale de plateforme partagée basée sur l'une de ces technologies de fabrication permettra de clôturer le programme.

PROGRAMME

Accueil des participants

Qu'est-ce que la fabrication additive, avantages / inconvénients...

Les 5 technologies : intérêt / procédé / limites

Les fournisseurs de machines

Le projet de plateforme partagée Cetim / Cetim-Ctdec

Présentation des actions de promotion de la fabrication additive pour les acteurs français, par *Nicolas Parascandolo*

Retours d'expériences d'utilisation

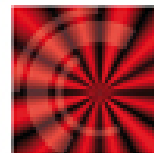
Questions

Cocktail

Attention ! Pour participer à ce Rendez-vous de la mécanique et visiter le salon Simodec gratuitement, il est impératif de se créer un badge en cliquant sur <http://simodec.site.exhibis.net/pe/visiteur.htm> (code : CTDEC)



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

LA ROCHE-SUR-FORON

Sur le salon Simodec

06 MARS 2018

organisé par le Cetim, la FIM et en
collaboration avec le Cetim-Ctdec et le
Symop

VOTRE CORRESPONDANT :

Thierry Guillemin
Tél. : 04 50 96 73 73
Mail : thierry.guillemin@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

Une alternative à l'usinage pour fabriquer des pièces complexes

