

MELD, UN PROCÉDÉ INNOVANT DE FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE PAR FRICTION MALAXAGE

Rendez-vous de la mécanique organisé sous forme de web conférence le jeudi 7 octobre 2021 de 11h à 12h.

Intervenant :

Pierre Auguste, Ingénieur R&D en Matériaux et Procédés au Cetim Centre-Val de Loire

PROGRAMME

MELD est un procédé de fabrication additive métallique par friction malaxage permettant de déposer des cordons de matière à l'état solide, à des taux importants : jusqu'à 13 kg/h, pour les alliages d'aluminium. Ce procédé fonctionne pour tout type de métaux et notamment pour des matériaux non soudables.

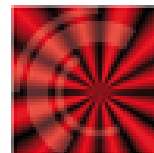
A l'occasion de cette web conférence, les points suivants sont abordés :

- La technologie et les moyens de fabrication
- Les intérêts, les applications et les limites du procédé
- Les premiers résultats des travaux de caractérisation du Cetim et les actions mises en œuvre pour permettre aux industriels de se familiariser avec cette technologie

Rendez-vous de la Mécanique organisé en collaboration avec Cetim Centre-Val de Loire



Les
rendez-vous
de la Mécanique



Les
rendez-vous
de la Mécanique

LIEU ET DATE :

en webinar

07 OCTOBRE 2021

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Monique Lebon
Tél. : 06 08 87 77 28
Mail : monique.lebon@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