

WEB-CONFÉRENCE : PANORAMA DES PROCÉDÉS INNOVANTS DE FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE SANS FUSION



La fabrication additive connaît de constantes évolutions. Le CETIM s'intéresse depuis longtemps à l'ensemble des procédés y compris les plus innovants. Depuis maintenant 5 ans, nous travaillons activement sur des procédés tels que le metal binder jetting ne nécessitant pas de fondre le matériau mais intégrant une étape de frittage. Cela ouvre de nouveaux champs applicatifs (forme, matériaux...). Plus récemment, un foisonnement d'acteurs apparaissent sur ce segment des procédés sans fusion (avec du frittage, de la projection thermique...).

Ce webinar vise à décrire un panorama de ces solutions dont la maturité est parfois encore très faible, parfois déjà mature.

Participation gratuite, inscription obligatoire

Intervenant : Christophe Grosjean, Cetim

LIEU ET DATE :

Webinaire gratuit via Skype - le 17 avril 2020 -
de 10h à 11h

16 AVRIL 2020

organisé par le Cetim

VOTRE CORRESPONDANT :

Christophe Grosjean
tel : 09 70 82 16 80
sqr@cetim.fr

INSCRIPTION

Tél : +33 (0)970 821 680
sqr@cetim.fr
ou Inscrivez-vous sur cetim.fr
rubrique Actualités - Agenda