

FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE : L'ÉMERGENCE DU WAAM ET DU MBJ VERS PLUS DE PRODUCTIVITÉ

Rendez-vous de la mécanique organisé sous forme de web-conférence le jeudi 16 septembre de 11h à 12h.

Intervenants :

Quentin Petavy, Ingénieur procédés Fabrication Additive au Cetim
Maxime Robert, Ingénieur Études et Prestations au Cetim

PROGRAMME

- Présentation des procédés
- Comparatif et perspectives de ces deux technologies émergentes :
 - Positionnement technique par rapport aux autres procédés de fabrication additive
 - Petites pièces et grande série
 - Grandes pièces et taux de dépôt importants
 - Positionnement technique par rapport aux procédés de forge et de fonderie
 - Verrous technologiques actuels et maturité du procédé
- Exemples d'applications par secteurs d'activités
- Questions/Réponses

Rendez-vous de la Mécanique organisé en collaboration avec Additive Factory Hub



LIEU ET DATE :

en webinar

16 SEPTEMBRE 2021

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Gabriel Péru
Tél. : 06 77 02 64 53
Mail : gabriel.peru@cetim.fr

INSCRIPTION

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