



Inscriptions

PRINTING BOURGES, DÉCOUVREZ LA FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE À TRAVERS DES EXEMPLES DE RÉALISATIONS

Rendez-vous de la mécanique à la CCI de Bourges (Esplanade de l'aéroport, av. Issoudin), puis visite de la plateforme Printing Bourges (10 rue Le Brix).
Le mercredi 11 septembre 2024, de 14h à 17h.

Merci d'apporter vos chaussures de sécurité. Pour des raisons de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise.

Intervenants :

Delphine Avignon, chargée d'études, Cetim.

Mathieu Durand, responsable plateforme PRINTING Bourges, Cetim.

Martin Garnier, ingénieur soudage et fabrication additive, Cetim.

David Pléan, ingénieur soudage et fabrication additive, Cetim.

Benoît Verquin, expert fabrication additive, Cetim.

Programme

- Présentation du nouveau projet PTT FAMCA (Fabrication Additive Métallique à Coût Accessible), par *Benoît Verquin*
- Fabrication de brides en WAAM (transposition d'un générateur CMT vers un générateur MAG classique), par **David Pléan / Martin Garnier**

- Réalisation et validation d'un bloc hydraulique en fabrication additive métallique, *par Benoit Verquin*
- Nouveautés de la plateforme PRINTING Bourges
- Visite de la plateforme PRINTING Bourges

Correspondant : Jean-Christophe Augé

En partenariat avec



Organisé par le Cetim et la FIM

MecaLIANS