

FABRICATION ADDITIVE MÉTALLIQUE : VERS UNE RÉALITÉ INDUSTRIELLE

Rendez-vous de la mécanique le mardi 04 octobre 2022 de 13h30 à 18h aux Loges en Josas (78).

Visitez la plateforme de fabrication additive métallique - AFH chez AIR LIQUIDE

Intervenants :

- Rémy NICOLLE, AIR LIQUIDE
- Xavier GOSTIAUX, VALLOUREC
- Ana-Paula SEROND, ORANO
- Thomas COTTIER, MOHAW'S CYCLE
- Pauline LE BORGNE, CETIM - AFH
- Maxime ROBERT, CETIM - expert fabrication additive
- Maryse PROVOST, CETIM

PROGRAMME

- Accueil des participants par Rémy NICOLLE, Pauline LE BORGNE et Maryse Provost
- Etat des lieux de la fabrication additive métallique dans l'industrie, par Pauline Le Borgne
- Témoignage de VALLOUREC : Le tout premier waterbushing - procédé arc-fil (WAAM) et les études en cours avec AFH par Xavier Gostiaux
- Témoignage d'ORANO : développement de matériaux et retour d'expérience sur procédé Metal Binder Jetting (MBJ) par Ana-Paula Serond
- Témoignage de MOHAW'S CYCLE : Intérêts économiques et opportunités offertes par la Fusion laser (L-PBF) dans le cadre de l'accompagnement Smart Industrie de la région île de France par Thomas Cottier
- Fenêtre sur Cetim Saint Etienne avec le MBJ et focus sur les actions de R&D par Maxime ROBERT.
- Dispositifs d'accompagnement Quatrium et ASI par Maryse Provost
- Visite de la plateforme de fabrication additive métallique AFH chez AIR LIQUIDE.

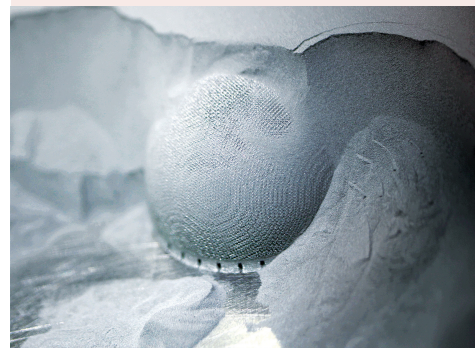
Pour des raisons de confidentialité la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise, merci d'apporter votre carte d'identité le jour de l'évènement et d'en transmettre une copie lors de votre inscription - Merci d'apporter vos chaussures de sécurité.

- Clôture et pot de l'amitié

Le nombre de participants est limité à 50 personnes.



Les
rendez-vous
de la Mécanique



LIEU ET DATE :

LES LOGES EN JOSAS
Plateforme AFH chez AIR LIQUIDE

04 OCTOBRE 2022

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Maryse Provost
Tél. : 09 70 82 16 80
Mail : sqr@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