

LES GRANDS CHALLENGES DE LA MÉCANIQUE POUR LA FILIÈRE HYDROGÈNE



Rendez-vous de la mécanique organisé le mercredi 20 septembre 2023 de 14h00 à 18h00 chez Faurecia Clean Mobility, à Bavans (25).

Le nombre de places est limité à 30 personnes. La date limite d'inscription est le 18 septembre 2023.

Pour des raisons de confidentialité, l'accès au site industriel est soumis à l'accord préalable de l'entreprise. Merci d'apporter votre carte d'identité et vos chaussures de sécurité.

Intervenants :

- Oriane FEDRIGO, HyMEET Projet Manager, Cetim
- Fabrice GAUTIER, directeur d'ingénierie, Faurecia Clean Mobility
- Catherine LEDET, cheffe du service filières et compétitivité, Conseil régional de Bourgogne-Franche-Comté
- Alexandre SIESS, responsable commercial, Cetim
- Gérard VALLET, chargé de développement industriel Bourgogne-Franche-Comté, Cetim

PROGRAMME

- 14h00 : Accueil des participants, *par Gérard Vallet et Fabrice Gautier*
- 14h20 : Présentation de l'écosystème hydrogène en Bourgogne-Franche-Comté, *par Catherine Ledet*
- 14h40 : Présentation de Faurecia Clean Mobility et introduction à la visite, *par Fabrice Gautier*
- 15h00 : Visite et pause
- 16h20 : La valeur ajoutée mécanicienne et les verrous majeurs dans le déploiement de la chaîne de valeur H₂, *par Alexandre Siess* (présentation des grandes lignes du projet Cetim et point sur les évolutions en cours du déploiement de l'H₂)
- 16h50 : Développements nécessaires et R&D associée, *par Oriane Fedrigo* (présentation de la feuille de route R&D et exemple de sujets traités / enjeux d'industrialisation, présentation PSS H₂ Fluide)
- 17h20 : Enjeux liés au contrôle et au suivi en service des réservoirs H₂, *par Oriane Fedrigo* (besoins de caractérisations spécifiques (caractérisations matériaux, composants, systèmes), en phase avec les normes en vigueur (applications, environnement, produits))
- 17h50 : Présentation de l'accompagnement du Cetim, *par Gérard Vallet*
-



LIEU ET DATE :

BAVANS

Faurecia Clean Mobility

20 SEPTEMBRE 2023

organisé par le Cetim et la FIM

VOTRE CORRESPONDANT :

Gérard VALLET

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

LES GRANDS CHALLENGES DE LA MÉCANIQUE POUR LA FILIÈRE HYDROGÈNE



18h00 : Clôture et cocktail



Fédération
des Industries
Mécaniques

Ensemble pour les entreprises de la mécanique