



Inscriptions

HYDROGÈNE ET ÉQUIPEMENTS FLUIDIQUES : POUR UN DÉVELOPPEMENT SÛR PAR LES INDUSTRIELS

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 6 février 2024 de 8h30 à 14h00 chez AKIRA Technologies / Turbolab - Technocité, à Bayonne (64).

La date limite d'inscription est le 2 février 2024. Le nombre de places est limité à 30 personnes. Merci d'apporter votre carte d'identité. Pour des questions de confidentialité, la visite est soumise à l'accord préalable de l'entreprise.

En soumettant ce formulaire, vous acceptez que vos données personnelles soient saisies, enregistrées et traitées par l'entreprise Akira Technologies afin de pouvoir répondre à votre demande et vous communiquer des informations relatives à leurs activités.

Intervenants :

- **Dany ALOR**, responsable combustion H₂, AKIRA Technologies
- **Oriane FEDRIGO**, expert Procédés Contrôle Surveillance Projet H₂ HyMEET, Cetim
- **Mathilde GARCIA PETETIN**, chargée de mission développement économique, Communauté d'agglomération du Pays Basque
- **David LALANNE**, ingénieur d'affaires, AKIRA Technologies
- **Sylvain LOUME**, directeur, AKIRA Technologies
- **Gérard MAJEWSKI**, référent Filières Eau Gestion Industrielle et Hydrogène, Région Nouvelle-Aquitaine
- **Rémy MATEU PASTOR**, expert Matériaux Etanchéité Vieillessement, Cetim
- **Céline RICHARD**, conseillère en développement industriel, Cetim

Programme

- 8h30 : Café d'accueil au Turbolab

- 9h00 : Accueil des participants, par Sylvain Loume, Mathilde Garcia Petetin et Gérard Majewski

- 9h15 : Mot d'accueil du Cetim, par Céline Richard

Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians

- 9h30 : Présentation technique par les experts Cetim, *par Oriane Fedrigo et Rémy Mateu Pastor*
 - Etat des lieux du déploiement de la filière hydrogène et implication de l'industrie de la mécanique dans la chaîne de valeur H₂
 - Avancée de la recherche et des développements concernant les verrous mécaniciens
 - Enjeux liés aux problématiques d'étanchéité et moyens d'essais associés
- 10h45 : Questions/réponses
- 11h00 : Témoignage d'AKIRA Technologies, *par Dany Alor et David Lalanne*
 - Présentation des moyens d'essais H₂ (AKIRA + Turbolab) avec un focus sur l'approche d'AKIRA sur son banc H₂ (gestion, régulation, sécurité...)
 - Utilisation actuelle de ces moyens (projets internes et clients)
 - Perspectives et suite de la feuille de route AKIRA
- 11h20 : Visite du site du Turbolab et du banc d'essai H₂ d'AKIRA Technologies, *par Dany Alor et David Lalanne*
- 12h30 : Echanges avec les participants autour d'un cocktail
- 14h00 : Fin de l'évènement

Correspondant : Céline RICHARD

En partenariat avec



Organisé par le Cetim et la FIM

Mecallians