



Plus d'infos

## HYDROGÈNE : LES GRANDS CHALLENGES POUR LA MÉCANIQUE

Rendez-vous de la mécanique organisé le mardi 8 novembre 2022, de 13h45 à 18h00 chez MAN Energy Solutions à Saint-Nazaire (44).

Visite de l'entreprise MAN Energy Solutions (**COMPLÈTE**).

Nombre de places limité - Merci de vous munir de votre carte d'identité.

### Intervenants :

- **Nicolas Bulot**, délégué régional de France Hydrogène en Pays de la Loire
- **Stéphanie Hervé**, responsable territoriale en Pays de la Loire, Cetim
- **Erwann Rio**, directeur de projet Hydrogène Pays de la Loire
- **Jérémy Viale**, responsable des partenariats hydrogène, Cetim

### Programme

- Accueil des participants, par *Stéphanie Hervé et Nicolas Bulot*
- Présentation de l'écosystème hydrogène en Pays de la Loire, par *Nicolas Bulot et Erwann Rio*
- Présentation des verrous majeurs de la chaîne de valeur H2 en déclinant les activités mécaniciennes, par *Jérémy Viale*
- L'hydrogène, une opportunité pour l'industrie mécanique ? par *Jérémy Viale et Nicolas Bulot*
  - Comment se positionner sur ce marché ?
  - Quelles contraintes ?

- Comment sécuriser son investissement dans l'hydrogène ?
- Besoins de caractérisations spécifiques (caractérisations matériaux, composants, systèmes), en phase avec les normes en vigueur (applications, environnement, produits), par *Jérémy Viale*
- Présentation des travaux collectifs du Cetim sur l'Hydrogène, par *Jérémy Viale*
- Présentation de l'accompagnement du Cetim, par *Stéphanie Hervé*
- Débat et réponses aux questions des participants
- Visite de l'entreprise MAN Energy Solutions

*Merci de vous munir de vos chaussures de sécurité - Pour ceux qui n'en auraient pas, merci d'indiquer lors de votre inscription votre pointure. Visite soumise à accord de l'entreprise. Nombre de places limité.*

- À l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions

**Correspondant : Stéphanie Hervé Tél. : 09 70 82 16 80 Mail : [sqr@cetim.fr](mailto:sqr@cetim.fr)**

En partenariat avec



Organisé par le Cetim et la FIM

**MecaLIANS**