



Inscriptions

LES DÉFIS INDUSTRIELS DE L'HYDROGÈNE

Rendez-vous de la mécanique organisé le mercredi 6 décembre 2023 de 13h30 à 18h00 à l'AD Normandie Campus Effiscience, à Colombelles (14).

La date limite d'inscription est le 4 décembre 2023. Le nombre de participants est limité à 200 personnes.

Intervenants :

- **Bertrand BELLO**, expert veille technologique et stratégique, Cetim
- **Benoit DUCHAZEAUBENEIX**, responsable des partenariats hydrogène, Cetim
- **Philippe SEILLIER**, conseiller en développement industriel, Cetim
- **Stéphane VIALET**, directeur des projets de transition énergétique, Air Liquide
- **Alexandre WAHL**, directeur général, AD Normandie

Programme

- Accueil des participants, *par Alexandre Wahl et Philippe Seillier*

- Les ambitions de la Région Normandie sur l'hydrogène

- Les principaux verrous de la chaîne de valeur H₂, notamment sous l'angle des activités mécaniciennes.
L'hydrogène, une opportunité pour l'industrie mécanique ?, *par Bertrand Bello*

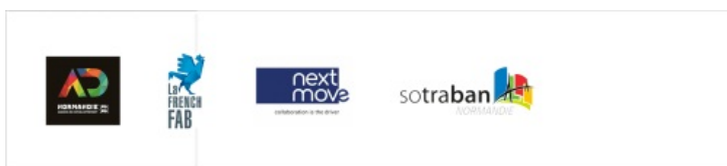
- Présentation des travaux collectifs du Cetim sur l'hydrogène, à travers le projet Hymeet (évocation Barge H₂ Rouen), *par Benoit Duchazeaubeneix*

- Mobilité hydrogène : opportunités et exemples.
 - Opérateurs de flottes VUL (Hyvia)

- Opérateurs de transport public. ex : Nomad Car H₂ et Bus H₂ (Transdev)
- Projet Normand'Hy par Air Liquide, *par Stéphane Vialet*
- Opportunités de financement (Action : AM)
- A l'issue de la réunion, un cocktail permettra de poursuivre les discussions

Correspondant : Philippe SEILLIER

En partenariat avec



Organisé par le Cetim et la FIM

MecaLIANS