



Plus d'infos

HYDROGÈNE – FIABILITÉ DES COMPOSANTS PÉRIPHÉRIQUES D'ÉLECTROLYSEURS

Webinar veille Hydrogène – Fiabilité des composants périphériques d'électrolyseurs – 30 juin 2026 | 11h00 – 12h00

Les électrolyseurs sont au cœur du développement de l'hydrogène décarboné... mais qu'en est-il de la **fiabilité des composants périphériques** qui garantissent leur performance et leur durabilité ?

Rejoignez-nous pour un webinar dédié aux enjeux de :

- Fiabilité des auxiliaires et composants périphériques
- Retour d'expérience et méthodologies d'évaluation
- Sécurisation des performances et de la durée de vie des systèmes

Intervenants :

- Florenté Pénet – P3 Solutions
- Jérémie Bertrand – P3 Solutions
- Bertrand Bello – Cetim
- Gouenou Girardin – Cetim

**30 juin 2026
11h00 – 12h00**

Un échange concret et technique pour les acteurs de l'hydrogène souhaitant mieux comprendre les défis de fiabilité autour des électrolyseurs et identifier les leviers d'amélioration.