

Your technological engineering and R&D partner

For sustainable, secure and competitive energy projects



Stand n°9353 - Hall 9
France Pavillion



Plus d'infos

ADIPEC 2025

**LE CETIM PRÉSENTERA SES SOLUTIONS ET
SERVICES POUR ACCOMPAGNER LES PROJETS
ÉNERGÉTIQUES DURABLES, SÛRS ET
COMPÉTITIFS DES INDUSTRIELS**

ADIPEC est LE rassemblement du monde de l'industrie de l'énergie, qui se tient du 3 au 6 novembre 2025 à Abu Dhabi (Emirats arabes unis). Retrouvez les experts du Cetim, **hall 9 stand 9353** sur le pavillon France - Evolen.

RESERVEZ VOTRE MEETING AVEC NOS EXPERTS

Cet événement est l'occasion de rencontrer les décideurs qui font entrer l'industrie de l'énergie dans l'avenir, mobilisant les connaissances, l'expertise et les ressources nécessaires pour faire progresser les objectifs de décarbonation du monde et favoriser la transformation des industries à grande échelle.

Fort de 60 ans d'expertise en R&D, conception et industrialisation de technologies innovantes, le Cetim vous propose de rencontrer ses experts et de découvrir ses solutions pour soutenir le pilotage et l'accélération de vos projets énergétiques durables, sûrs et compétitifs :

- **Matériaux innovants et intelligents** : composites, revêtements avancés
- **Développement et mise en compatibilité de nouveaux équipements avec l'hydrogène**
- **Simulation numérique et essais instrumentés** : CFD, calculs et essais sismiques, jumeau numérique
- **Industrialisation de nouvelles technologies** : fabrication additive, CCUS, etc.
- **Maintien en condition opérationnelle** : intégrité des équipements et gestion des risques (CND, RLA, inspection, émissions acoustiques, etc.).
- **Analyses de défaillances**
- **Formations Cetim Academy®** : près de 600 formations pour accompagner l'évolution des métiers et renforcer les fondamentaux de l'industrie.
- **Optimiser vos produits et process avec Cetinnov** : Méthodologie innovante permettant de concevoir et reconcevoir

Focus sur HyMEET, le projet stratégique du Cetim dans le domaine de l'hydrogène

Illustration de l'engagement du Cetim vis-à-vis des enjeux associés à la transition écologique et en lien direct avec le plan France 2030, le projet stratégique HyMEET (Hydrogen Materials and Equipments Engineering



and Testing) vise à accompagner les professions mécaniciennes, leurs clients et l'ensemble de la filière à relever les défis technologiques et économiques liés à l'hydrogène sous ses formes gazeuses et liquides pour profiter des opportunités qu'offre ce marché.

Avec HyMEET le Cetim a pour ambition de doter la mécanique française des moyens et compétences pour assurer la maîtrise technologique liée à l'utilisation de l'hydrogène en accompagnant les industriels dans l'ajustement de leurs produits et de leurs équipements à ses contraintes, et ce sur toute la chaîne de valeur de la filière : production, stockage, transport, distribution et utilisation finale.

HyMEET combine un ambitieux programme de R&D avec un investissement de 25 millions d'euros de moyens dédiés aux essais et plateformes de caractérisation et de validation ainsi que du conseil et des programmes de formation. Il mobilise déjà plus de 100 collaborateurs et s'appuie sur les 60 ans d'expérience et l'expertise pluridisciplinaire du Cetim, notamment en matière d'étanchéité, en fragilisation et perméabilité des matériaux, en fatigue des composants, en propreté, ainsi que dans les procédés de fabrication, de mise en forme et d'assemblage.

Demandez votre badge d'accès dès maintenant sur le site [dADIPEC](#).

(L'inscription est gratuite mais obligatoire pour accéder au salon.)