



Rédigé le 20 octobre 2025





Événements

Innovation et industrie

Climat, environnement et économie circulaire

Captage, stockage et valorisation du CO2

Énergies renouvelables

Hydrogène



21 - 23 octobre 2025

L'Hydrogen Technology World Expo, couplée au Carbon Capture Technology World Expo, se tient du 21 au 23 octobre à Hambourg. IFPEN sera présent (Pavillon France – Stand 3D20a) aux côtés des acteurs de l'hydrogène ainsi que des experts du captage, du stockage et de la valorisation du CO₂.

Découvrez les solutions d'IFPEN permettant :

- l'analyse et l'exploration de l'hydrogène naturel,
- l'étude des interactions entre l'hydrogène et les matériaux,
- la capture du CO₂ (grâce aux procédés DMXTM et CLC), son stockage dans le sous-sol ou son utilisation dans des procédés industriels,
- la production d'e-fuels.

Découvrez également l'offre de formation d'IFP School dans le domaine des nouvelles énergies et notamment :

- le mastère spécialisé® Hydrogen Project and Engineering qui offre une perspective globale sur l'industrie et la filière hydrogène en France et à l'international
- le mastère spécialisé® Management de l'énergie et du carbone dans l'entreprise dédié à la compréhension des enjeux technologiques et climatiques liés à la maîtrise énergétique et la réduction des émissions de carbone.

VOUS SEREZ AUSSI INTÉRESSÉ PAR

IFPEN et NaTran unissent leurs forces pour l'avenir du transport de CO2 et d'H2

Focus n°6 : CCU et CCS : deux filières complémentaires Focus n°6 : CCU et CCS : deux filières complémentaires

IFPEN au salon H2 & Carbone Capture Technology World EXPO

20 octobre 2025

Lien vers la page web :