



Rédigé le 20 octobre 2025



1 minutes de lecture



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 DMX™ 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](#)

[Hydrogène naturel : processus d'accumulation en subsurface - L'exemple du champ d'H2 de Bourakebougou au Mali](#)

[IFPEN au salon H2 & Carbone Capture Technology World EXPO](#)

20 octobre 2025

Lien vers la page web :