

Former vos équipes pour comprendre les dangers de l'hydrogène et maîtriser les risques associés aux installations hydrogène



Hydrogène – Maîtrise des risques – Formations

Un parcours de formations spécialement conçu pour **accompagner les acteurs de la filière hydrogène** dans la maîtrise de leurs risques

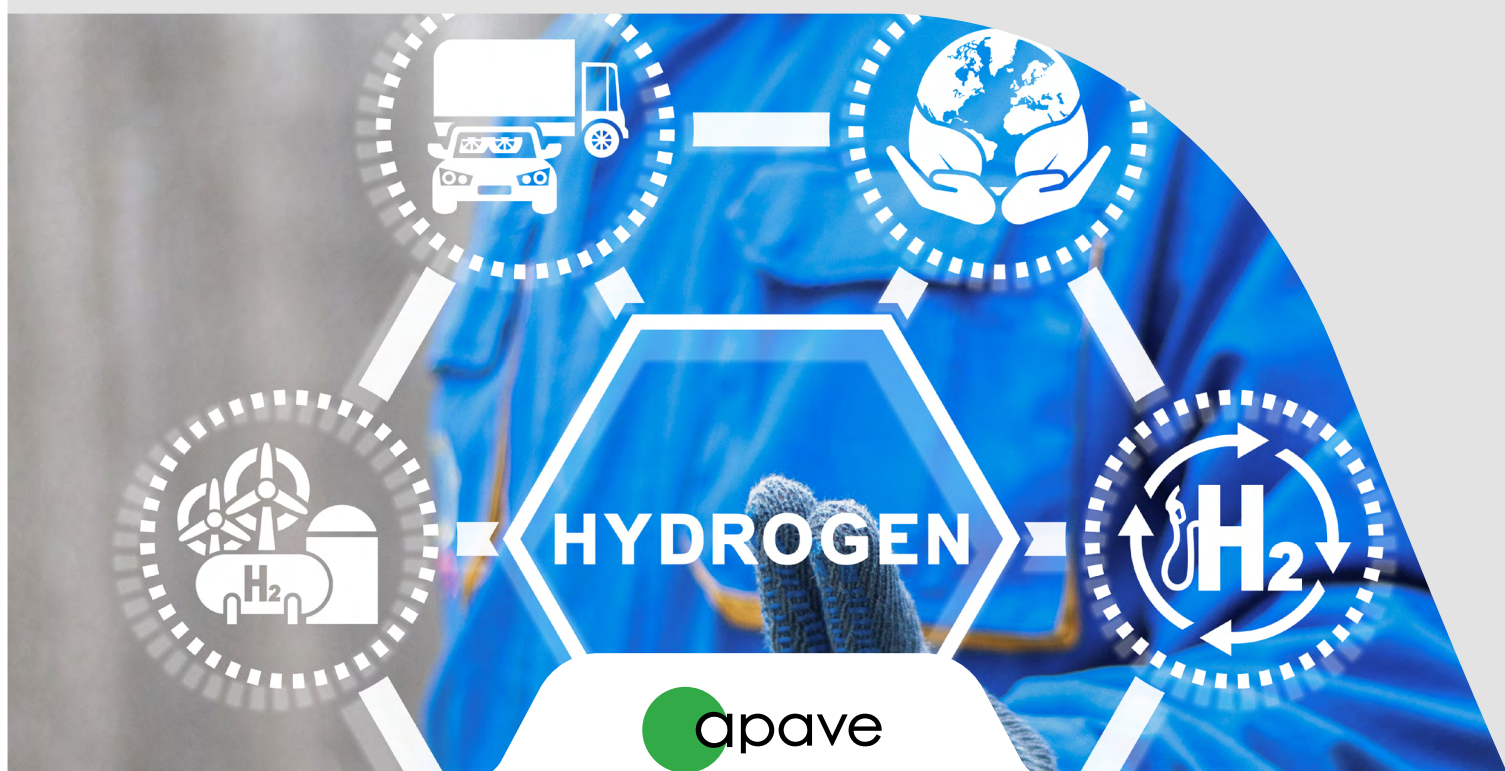
Dans un contexte où l'hydrogène s'impose comme une solution énergétique prometteuse pour un avenir durable, la maîtrise des risques associés à son utilisation devient cruciale. Former vos équipes aux risques hydrogène est indispensable pour garantir la sécurité des hommes, protéger l'environnement et assurer une adoption réussie de cette filière innovante.

Pour accompagner vos équipes dans la prévention de ce risque spécifique, nous avons développé différents modules de formations complémentaires pour répondre à vos besoins qui sont :

- **J'utilise le matériel en place et je suis les procédures** (Niveau 1)
- **Je modifie mon environnement** : j'exploite, je maintiens, j'interviens (Niveau 2)
- **J'établis les consignes opérationnelles** : je conçois, je supervise (Niveau 3)

Le + Apave

- + 170 centres de formation sur l'ensemble du territoire
- + Un parcours de formations dédié au secteur de l'hydrogène
- + Une offre complète qui couvre l'ensemble de vos besoins, orientée sur la performance grâce au mix présentiel et Digital Learning
- + Membre actif de France Hydrogène et acteur engagé dans la transition énergétique



L'offre Apave

Parcours formations hydrogène

Vous êtes acteurs de l'Énergie, de l'Industrie ou de la Mobilité. Vous produisez, stockez ou distribuez de l'hydrogène. Nous vous proposons des formations :

- Cœur de métier qui vous **mènent directement vers une compétence de la filière hydrogène**
- Connexes **qui vous accompagnent vers des compétences plus généralistes et nécessitent un vernis complémentaire H2**
- De sensibilisation **qui vous offrent une vision plus haute sur les actions de sensibilisation et d'acculturation propres au vecteur énergétique hydrogène de votre entreprise : RH, Finance, Achat**

	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3
Coeur		ENH002 (2 jrs) La maîtrise des risques dans la conception de système hydrogène	ENH003 (2 jrs) Analyse de risque Hazop appliquée à l'hydrogène
Connexe	APR005 (2 jrs) S'approprier la réglementation des Équipements Sous Pression (DESP 2014/68/UE et AM du 20/11/ 2017)	APR007 (2 jrs) Appliquer la réglementation relative au suivi en service des Équipements Sous Pression (AM du 20/11/2017)	PRB061 (1 jr) Organiser un projet pour la réalisation de consignations tout fluide (NFX 60 400/LO-TO)
	APR006 (2,5 jrs) Appliquer la Directive Équipements Sous Pression neufs (DESP 2014/68/UE)	APR022 (2 jrs) Habilitation à la conduite et à la maintenance d'équipements sous pression	ATB002 / ATB802 (2 jrs) Encadrer du personnel qui exécute des opérations en zone ATEX (avis d'habilitation ATEX niveau 2)
	ATB008 / ATB888 (0,5 jr) Ciruler et travailler en zone ATEX (avis d'habilitation ATEX niveau 0)	ELB090 (3 jrs) Habilitation électrique initiale : opérations d'ordre électrique en Basse Tension	
	Niveau 1 : France Chimie - Anfas - GIES : Opérateurs - Entreprises extérieures	PRB060 (2 jrs) Acquérir la méthodologie de consignation tous fluides (LO-TO)	
	Niveau 2 : France Chimie - Anfas - GIES : Encadrants - Entreprises extérieures	ATB001 / ATB801 (1 jr) Exécuter en sécurité des opérations en zone ATEX (avis d'habilitation ATEX niveau 1)	
Sensibilisation	ATB809 (45 min) Sensibiliser le personnel intervenant en zone ATEX (ATmosphère EXplosive)		
	ENH801 (0.5 jr) La chaîne de valeur du vecteur énergétique hydrogène. Les risques liés à son utilisation		

Pour en savoir plus sur les enjeux et notre accompagnement global :



Nous **contacter**

france.apave.com

0805 62 5000