



**EXPERT EN SECURITE INDUSTRIELLE**

## **INTERVENTION SUR FEU HYDROGENE SUR NOTRE SITE DE ROUSSILLON**

**Réf : H2R (9 avril 2025)**

**Nature de la formation** : Action de formation

**Durée** : 1 journée

**A qui s'adresse la formation** :

Utilisateur d'hydrogène souhaitant connaître les règles de sécurité en cas de confrontation et d'intervention sur un feu d'hydrogène.

Il est nécessaire d'avoir une bonne condition physique pour réaliser les exercices sur le terrain.

Public en situation de handicap :

Notre référent handicap est à votre disposition : [accueil.handicap@gesip.com](mailto:accueil.handicap@gesip.com)

**Objectifs du stage** :

Connaître les risques liés à l'hydrogène et savoir intervenir sur une fuite enflammée d'hydrogène en sécurité

**Objectifs pédagogiques** :

- Connaître les caractéristiques physico-chimiques de l'hydrogène
- Connaître la théorie sur la combustion de l'hydrogène
- Connaître les risques liés à l'hydrogène
- Connaître les principes d'intervention sur un feu d'hydrogène

**Prérequis** :

- Aucun

**Système de validation des acquis** :

- Validation des acquis de la formation lors d'un test final (format QCM)



## Organisation par thèmes :

Jour 1	
08h30	Accueil des stagiaires Attente des participants et objectifs de la formation  Caractéristiques physico-chimiques et combustion de l'H <sub>2</sub> Stockage et réglementation Risques liés à l'hydrogène et dispositifs de sécurité Principes d'interventions Mise en situation professionnelle (CRISE) sur scénario incident H <sub>2</sub>
12h00	Repas
13h30	Démonstration et exercices pratiques  <u>Roussillon</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• Fuite d'hydrogène enflammée</li><li>• Comparaison avec un dard enflammé de GPL et GNC</li></ul> Evaluation des acquis (QCM / Correction) Evaluation de la formation par les participants Retour sur les attentes
16h00	Fin de la formation

Template : Révision 4 (23/09/2024)