



INTERVENTION SUR FEU HYDROGENE SUR NOTRE SITE DE VERNON

Réf : H2V (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

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
- 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	
08h00	Accueil des stagiaires Attente des participants et objectifs de la formation Caractéristiques physico-chimiques et combustion de l'H ₂ Stockage et réglementation Risques liés à l'hydrogène et dispositifs de sécurité Principes d'interventions Mise en situation professionnelle (CRISE) sur scénario incident H ₂
12h00	Repas
13h15	Démonstration et exercices pratiques <u>Vernon</u> <ul style="list-style-type: none">• Explications sur les particularités d'une fuite d'hydrogène enflammée• Feu de bride d'hydrogène• Dard enflammé d'hydrogène dirigé vers une capacité• Fuite enflammée sur canalisation d'hydrogène Evaluation des acquis (QCM / Correction) Evaluation de la formation par les participants Retour sur les attentes
16h30	Fin de la formation

Template : Révision 4 (23/09/2024)