

Formation: Intervenir sur feux d'hydrogène

Appréhender les spécificités liées à ce type de feux et intervenir en sécurité

DURÉE: **1 Jour** (7H) Prix: **1085,00 € HT**





Objectifs et compétences visés

• Identifier les risques de l'hydrogène et maîtriser les méthodes d'intervention en sécurité sur ce type de feu.

À qui s'adresse la formation?

Profils

Équipiers d'intervention amenés à intervenir sur des feux d'hydrogène.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

Théorie

- Présentation des risques hydrogène et des spécificités de ce gaz.
- Les moyens d'extinction et de protection.
- Conduite à tenir : les consignes particulières et spéciales relatives à ce type d'intervention.

Pratique

- Techniques de détection de la flamme et d'intervention sur plusieurs configurations de fuites d'hydrogène enflammé non détendu à 200 bars (canalisation, bride, échauffement d'une capacité).
- Application des mesures de protection individuelle et collective.
- Mise en œuvre des moyens d'intervention (extincteur à poudre, LDV, caméra thermique).

Modalités de la formation

Modalités d'évaluation

Cette formation ne donne pas lieu à un contrôle de connaissances.

Nos plus

Les exercices réalisés sur la plate-forme pédagogique du site CNPP-Vernon permettent de confronter les stagiaires à des scénarios à l'échelle 1.

Une installation spécialement créée et dédiée à cette formation permet de reproduire les différentes situations pouvant être rencontrées dans l'industrie.

CNPP en quelques chiffres

21000 stagiaires / an Des infrastructures pédagogiques uniques

+ de 500 diplômés / an + de 400

98%

de stagiaires satisfaits en 2024



Les prochaines sessions

26/03/26 Vernon 1 085,00 € HT

16/06/26 Mulhouse 1 085,00 € HT

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

+33 (0)8 06 00 03 70