

**DURÉE : 1 Jour (7H)**

**Prix : 1 020,00 € HT**



PRÉSENTIEL

Ref: PR-LCF-HYDROGENE



## 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

Équippers 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 et des spécificités de l'hydrogène.
- 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 oeuvre des moyens d'intervention (extincteur à poudre, LDV, caméra thermique).

# Modalités

## 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.

## En bref

**21000**

stagiaires / an



Des infrastructures  
pédagogiques uniques

**+ de 500**

diplômés / an

**+ de 400**

intervenants



## Les prochaines sessions

25/06/24

Colmar

1 020,00 € 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.

**0821 20 2000**