

INTERVENIR SUR UN FEU D'HYDROGENE



PUBLIC VISÉ :
Membres désignés
d'une équipe
d'intervention



PREREQUIS : Aucun
prérequis nécessaire



DURÉE : 3h30
10 personnes
maximum par session



LIEU : centre de
formation IFOPSE



**MODALITES
D'EVALUATION :**
Mise en situation en
équipe



**PROFIL DES
INTERVENANTS :**
Professionnels de
l'incendie et formateurs
chevronnés, ils ont une
parfaite connaissance
technique et
réglementaire en lien
avec les objectifs de
formation

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Identifier les risques et intervenir en équipe
pour éteindre un feu d'hydrogène

Théorie :

- > Les particularités d'un feu d'hydrogène : propriétés, explosion, inflammation
- > Technique d'intervention

Pratique :

- > Observation et visualisation d'un feu d'hydrogène avec mise en œuvre de la caméra thermique et extincteur poudre
- > Technique d'approche en équipe avec une lance pour la fermeture vanne sur un feu d'hydrogène avec échauffement d'une capacité

Méthodes pédagogiques

- > Démonstrations commentées
- > Mise en situation en équipe

Moyens mobilisés

- > Plateau technique IFOPSE avec installation feu d'hydrogène
- > Caméra thermique

