

Intervenir sur un feu d'hydrogène

Objectifs de la formation :

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



Public visé

Membres désignés d'une équipe d'intervention



Pré requis

Aucun prérequis nécessaire
Aptitude médicale au port de l'ARI



Durée

3h30
10 personnes maximum par session



Lieu

En centre de formation

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



Modalités d'Evaluation

Mise en situation en équipe



Profil de l'intervenant

Professionnels de l'incendie et formateurs chevronnés, ils ont une parfaite connaissance technique et réglementaire en lien avec les objectifs de formation.



Nous étudions au cas par cas les possibilités d'accessibilité pour le personnel en situation de handicap.



Tarif, délai d'accès et modalités d'inscription : nous consulter