

FORMATION COMPLÉMENTAIRE RISQUE HYDROGÈNE ET MULTIÉNERGIES

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Intitulé de la formation:

Formation complémentaire risque hydrogène et multiénergies

Objectifs pédagogiques:

- Former les personnels au risque Hydrogène
- Connaître les notions essentiels pour comprendre les phénomènes et risques associés
- Cerner les enjeux du développement dans les territoires
- S'aguerrir à la pratique opérationnelle à feu réelle
- Développer des compétences de raisonnement tactiques intégrant le risque H2

ORGANISATION

Modalités de déroulement:

Modalités: Alternance d'apports, de pratique et d'échanges avec le milieu industriel

Lieu(x): Pôle pédagogique Aix-en-Provence

Accessibilité aux personnes en situation de handicap:

Conforme à l'aptitude médicale nécessaire au port de l'ARI.

PUBLIC ET ACCÈS

Public concerné:

Sapeurs-pompiers des services d'incendie et de secours, de la BSPP, du BPPM, pompiers privés.

Prérequis:

Chef d'agrès tout engin

VALIDATION ET CERTIFICATION

Modalités d'évaluation des acquis / Modalités de suivi et sanction:

Sans objet, formation non certificative

Taux de performance : Sans objet - formatif

Taux de satisfaction : 80%

 **Qualité(s) du/des formateur(s):**

Officiers de sapeurs-pompiers, experts, ingénieurs

 **Compétences visées:**

Acquérir les compétences techniques et appliquer les méthodes opérationnelles existantes en prenant en compte les connaissances acquises sur les nouvelles énergies dont l'hydrogène.

 **Méthodes pédagogiques mobilisées:**

Apports théoriques, mises en situations professionnelles et visite de sites industriels.

Pratiques opérationnelles à feu réel

Mise en situation professionnelle concrète et théorique

 **Modalités administratives:**

- Aptitude médicale opérationnelle
- Justificatif emploi chef d'agrès tout engin
- Fiche financière

 **Tarifs:**

Voir la tarification des formations

 **Contact et inscription:**

Mail : formations.specialisees@ensosp.fr