

# Les bases de la sécurité sur des installations utilisant l'hydrogène

DURÉE : **30 minutes**Prix : **Nous contacter** 





## Objectifs et compétences visés

Identifier et comprendre les risques d'inflammation et d'explosion liés à l'utilisation d'hydrogène

# À qui s'adresse la formation?

### **Profils**

Toute personne devant travaillant en présence d'hydrogène.

## Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Contenu de la formation

- Connaître les bases des propriétés de l'hydrogène et de son utilisation
- Identifier les risques d'inflammation et d'explosion liés à l'utilisation d'hydrogène
- Appliquer les mesures de prévention et moyens de protection pour limiter les risques liés à l'utilisation d'hydrogène

## Modalités de la formation

#### Modalités d'évaluation

Ce module inclut des activités de mise en application et d'auto-évaluation des acquis pédagogiques.

### Nos plus

Ce module e-learning propose :

- une navigation intuitive et sonorisée, animée par une formatrice virtuelle,
- des objectifs pédagogiques et d'acquisition de compétences clairs,
- des saynètes de mise en situation dans un contexte métier,
- des contenus notionnels synthétiques interactifs,
- des illustrations et schémas animés facilitant la compréhension,
- des activités et exercices diversifiés, d'ancrage et mise en pratique,
- un score de réussite,
- une fiche de synthèse sur les points clefs à retenir.



21000 stagiaires / an







de stagiaires satisfaits en 2024

## Nos formations complémentaires

Spécialités d'intervention

Formation : Intervenir sur feux d'hydrogène

1 Jour

Présentiel

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

Travailler en sécurité en atmosphère explosive (services méthodes et production)

Bases de la sécurité en zone ATEX

30 minutes

E-learning

Prendre conscience des risques liés aux opérations en zone ATEX

Evaluation et prévention

La prévention du risque chimique

30 minutes

E-learning

Connaître les risques et les moyens de protection liés aux agents chimiques

-

# 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