

Exercices sur feux réels



Théorie 25%
Exercices pratiques 75%**

PUBLIC***

- Tous les secteurs d'activité
- Personnes travaillant dans un environnement où se trouve des gaz combustibles

PRÉ-REQUIS

Il est demandé aux stagiaires de venir équipés de: chaussures de sécurité, gants, bouchons d'oreilles, veste en coton.

DURÉE

1/2 journée

GROUPE

8 personnes maximum

LANGUE

Français

OBJECTIFS

- Sensibiliser les stagiaires aux différents dangers et risques des gaz combustibles
- Appliquer les bonnes pratiques de manipulation de ces gaz
- Acquérir les bons réflexes en début d'incendie dans l'attente des services de secours habilités.
- Appliquer les consignes de sécurité en lien avec les gaz combustibles

PROGRAMME*

› Les caractéristiques des gaz combustibles

- Composition de l'air
- Les 3 états de la matière
- Température, pression, densité, pureté
- Classification des gaz
- Fiche de Données Sécurité

› Prévenir les risques liés aux Gaz combustibles

- Plages d'inflammabilité
- Triangle du feu
- Équipements et moyens de protection individuelle
- Présentation des extincteurs

› Les conditionnements des gaz

- Types de conditionnement (comprimés, liquéfiés, dissous)
- Bouteilles, cadres : fabrication, constitution, caractéristiques, identifications (étiquettes, couleurs, robinets, chapeaux, réépreuves, etc.)

› Exercice pratique d'extinction de feux réels**

• Hydrogène en cadre

Flamme invisible / Extincteurs spécifiques Poudre Monnex - Desautel / Rayonnement

• Propane en bouteille

Feu de torchère / Simulation de fuite de bride / Rayonnement

• Acétylène en bouteille

Fuite de bride / Reconnaître la flamme au travers des fumées / Rayonnement

› Evaluation

- Un quiz est réalisé en fin de session afin d'évaluer la montée en compétences des stagiaires.

› Outils Pédagogiques

- Des vidéos, photos, études de cas, mises en pratique seront utilisées.

📍 SUR VOTRE SITE OU DANS LES LOCAUX D'AIR LIQUIDE

- Stage intra-entreprise
- 8 personnes : Sur devis (Ce prix n'inclut pas la livraison et la fourniture des gaz)

INSCRIPTION

Infos et contact p. 3

* Ce programme sera adapté selon les gaz, emballages, matériels utilisés.

** La visite commentée n'est pas un audit ou une remise en service des installations.

*** Les formations peuvent être adaptées pour les personnes en situation de handicap. Pour cela, contactez-nous par mail : formationgaz.alfi@airliquide.com

Ce stage est co-animé par un formateur Air Liquide et un spécialiste de l'extinction des feux. La première partie se déroule en salle.

La deuxième partie pratique se déroule à l'extérieur. Pour l'exercice incendie réalisé sur site, l'entreprise établit un plan de prévention et un permis de feu. Il est nécessaire de disposer d'un espace suffisamment vaste, éloigné de tout lieu à risque (surface libre et plane d'au moins 10 mètres sur 10). Dégagement de fumées et de poudre très volatiles (aucun équipement sensible, véhicule, dans un rayon de 50 mètres au moins. Moyens hydrauliques à proximité: un poste RIA ou un poteau incendie pré-équipé d'une lance. Tous les formateurs/apprenants seront équipés d'EPI (veste en coton, casque à visière ou lunette, gants, chaussures de sécurité, protection auditive).

Pour commander une formation

- Envoyez nous votre demande par mail à formationgaz.alfi@airliquide.com ou appelez-nous au **09 70 25 00 00**, n'oubliez pas d'inclure vos coordonnées et le type de formation que vous souhaitez ainsi que les gaz que vous utilisez.
- Notre équipe formation reviendra vers vous pour vous orienter vers le bon programme, organiser et planifier votre formation.
- Une fois les dates fixées, vous recevrez une convention de stage à nous retourner signée sous 10 jours.
- Après la formation, nous vous enverrons par mail un compte-rendu complet comprenant les feuilles d'émargement, les Certificats de Réalisation, les fiches d'évaluation et de satisfaction ainsi que les quiz de fin de stage (validés si note supérieure à 8/10), au nom de chacun des participants.

Nos formations peuvent
être adaptées pour les personnes en
situation de handicap.

Pour cela, contactez nous par mail :
formationgaz.alfi@airliquide.com