



Sécurité Incendie . Version : V06/2024/MARHI

800 €

TVA non applicable

L6313-1 du Code du Travail

GROUPE DE 10 PARTICIPANTS MAXIMUM



INSCRIPTIONS



DIRECTION@FORMATIONS
SECURITEINCENDIE.FR



04 11 95 03 89

FORMATION ATMOSPHERE EXPLOSIVE ATEX NIVEAU 0

DESCRIPTION

- La formation ATEX Niveau 0 est destinée aux personnes intervenant ou circulant en zones à atmosphères explosives

PUBLIC

Tout le personnel susceptible d'intervenir ou de circuler en zone ATEX, y compris les salariés, les sous-traitants, et le personnel administratif

Prérequis:

Aucun prérequis particulier n'est exigé pour effectuer la formation.

OBJECTIFS

- Être capable d'identifier les conditions de survenue d'une Atmosphère Explosive et de définir les risques associés.
- Être capable d'identifier les zones d'intervention.
- Être capable de travailler en sécurité dans des zones présentant un risque d'explosion.

MOYENS PÉDAGOGIQUES	MOYENS TECHNIQUES	MOYENS D'ENCADREMENT
<ul style="list-style-type: none">Apports théoriques ,Mises en situation pratiques QCM d'évaluation finale et mises en situation	<ul style="list-style-type: none">PC ou tablette, vidéoprojecteur, paperboard, et autres ressources multimédia. bac à feu et extincteur	<ul style="list-style-type: none">Formateur(trice) incendie à jour de compétences mandaté par FORMASAUVER SAS
MODALITÉS DE DÉROULEMENT	SUIVI DE L'EXÉCUTION	SANCTION
<ul style="list-style-type: none">Présentiel en intra-entreprisePrésentiel en interentreprises	<ul style="list-style-type: none">Signature des feuilles d'émargement par demi-journée par les stagiaires et le formateur.	<p>A l'issue, le participant se verra délivrer :</p> <ul style="list-style-type: none">Attestation de formation individuelleQuestionnaire de satisfaction
MODE D'ÉVALUATION	MAINTIEN DES COMPÉTENCES	MÉTHODES PÉDAGOGIQUES
<ul style="list-style-type: none">L'évaluation de la formation par un QCM pour la partie théorique , partie pratique est évaluée de manière sommative	<ul style="list-style-type: none">Tous les 2 ans, il est conseillé aux candidats de suivre un stage pour maintenir et actualisé ses compétences	<ul style="list-style-type: none">Apports théoriques , Exercices pratiques études de cas. Échanges interactifs , Discussions et échanges
DURÉE TOTALE	PÉRIODE DE RÉALISATION	LIEU DE FORMATION
7 heures	Inférieur à 2 mois	Sur site client
HORAIRES	RYTHME DE LA FORMATION	TAUX DE RÉUSSITE
Sur demande	sur une demie journée	100 %
RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE	RÉFÉRENT HANDICAP	TAUX DE SATISFACTION
direction@forma-sauver.com	rh@forma-sauver.com	98 %

PROGRAMME DE LA FORMATION ATMOSPHÈRE EXPLOSIVE ATEX NIVEAU 0

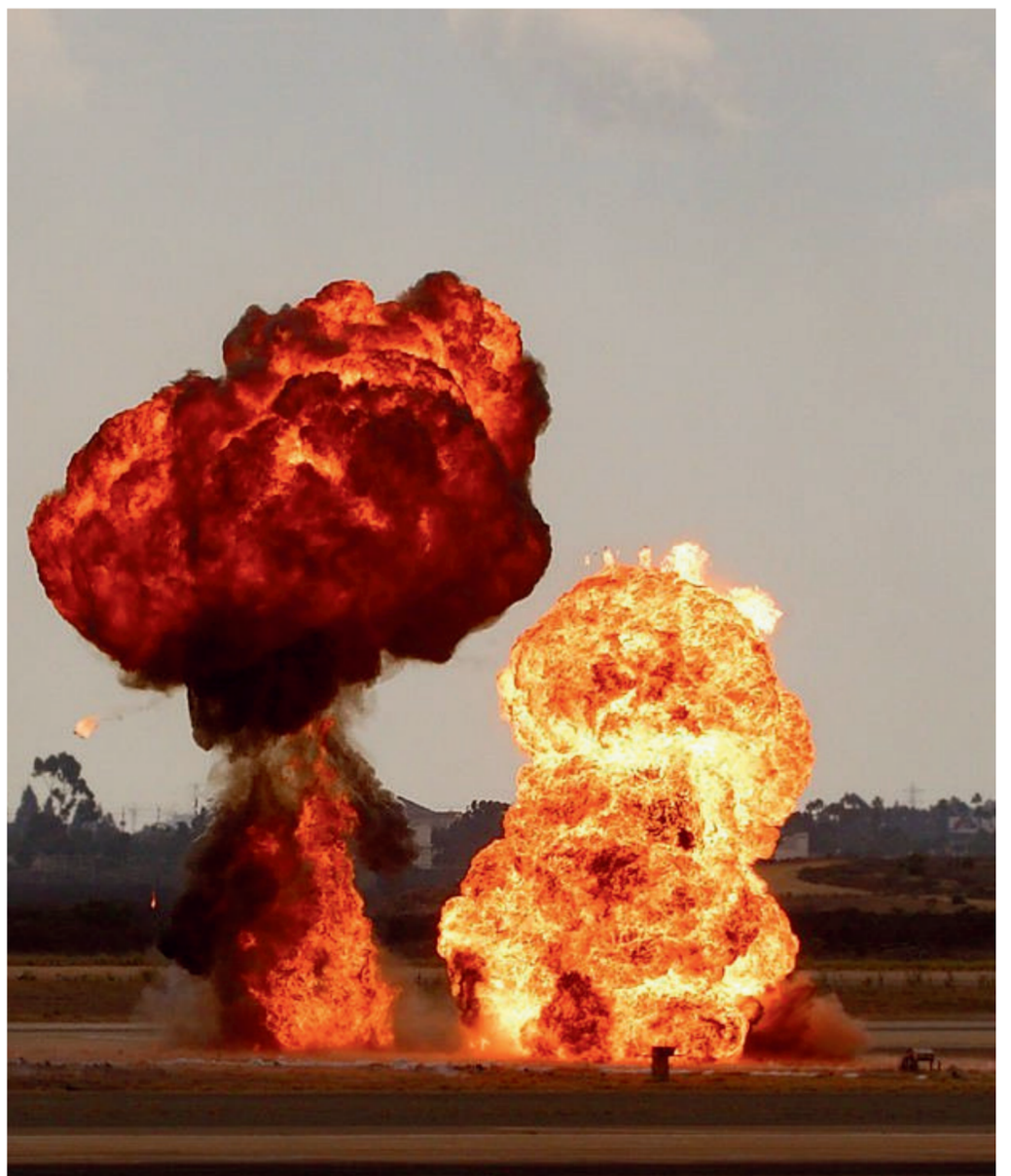
THEORIE – 50 %

- **Définition et introduction à l'ATEX :** Comprendre ce qu'est une atmosphère explosive et les mécanismes d'une explosion (triangle du feu, hexagone de l'explosion).
- **Réglementation et normes :** Présentation des obligations légales (directive ATEX 94/9/CE, articles R4227-49 du Code du travail) et des consignes spécifiques à l'entreprise.
- **Risques et effets d'une explosion :** Étude des causes fréquentes d'incendie et leurs conséquences, substances inflammables les plus dangereuses (hydrogène, poussières, etc.).
- **Marquage et signalisation :** Connaître la signification du marquage ATEX, savoir identifier un matériel ATEX par les lettres EEX, et comprendre les pictogrammes et les marquages CE.
- **Procédures de sécurité :** Ce qu'il faut faire et ne pas faire en zone ATEX, y compris les permis de feu, l'accès des véhicules, l'utilisation de portables, et les risques des chocs accidentels



PRATIQUE – 50 %

- **Manipulation des équipements :** Utilisation des extincteurs, outillage ATEX (bronze, outillage électrique adapté), et mise en œuvre des EPI.
- **Exercices pratiques :** Simulations d'évacuation, exercices de mise en situation pour appliquer les connaissances théoriques, et suivi de cas pratiques



CONTACT



direction@formationssecuriteincendie.fr



fixe: 04 11 95 03 89 / Mobile: 06 14 47 47 63



450 rue Baden Powell 34000 MONTPELLIER



inscriptions: www.formationssecuriteincendie.fr