

RISQUE ATMOSPHERE EXPLOSIVE NIVEAU 0 (ATEX 0)

Prérequis : *Aucun*

 **Personne en situation de handicap :**

*Formation ouverte aux personnes en situation de handicap.
Contacter notre référent handicap à l'inscription pour étudier les moyens d'accompagnement.*

Durée : 4 heures

Public :
La formation RISQUE ATMOSPHERE EXPLOSIVE NIVEAU 0 (ATEX 0) s'adresse à toute personne susceptible d'être exposée aux atmosphères explosives dans le cadre de son activité professionnelle

Modalité : Présentiel

Evaluation des acquis :

Evaluation des acquis en continu par auto-examen

Evaluation de la satisfaction:

Enquête de satisfaction du stagiaire

Sanction visée :

Certificat de réalisation

Accès à la formation :

Selon le dispositif d'accès à la prestation, ces modalités peuvent comporter une ou plusieurs des étapes suivantes de façon à définir le parcours le plus adapté (parcours standard, raccourci, renforcé) :

*- information individuelle ou collective,
- dossier de demande de formation,
- identification, voire évaluation des acquis,
- entretien individuel de conseil en formation*

Référence AFPI : SEC-02-046

Moyens pédagogiques :

*Théorie en salle
Mise en situation*

OBJECTIFS

- Comprendre les exigences réglementaires
- Comprendre les mécanismes d'une explosion de gaz, de vapeur ou de poussières, ses causes, ses conséquences
- Être sensibilisé sur les phénomènes susceptibles de conduire à une telle explosion
- Connaître les risques et les règles de sécurité en zone d'Atmosphères Explosives (ATEX)

PROGRAMME DE FORMATION

- Contexte réglementaire de l'ATEX :**
 - ↳ Appréhender le domaine d'application des directives et les arrêtés :
 - 2 directives européennes définissent les mesures de prévention des ATEX :
 - Directive 1999/92/CE du 16/12/1999
 - Directive 2014/34/UE du 26/02/2014
 - ↳ Ces directives sont complétées par les arrêtés :
 - Arrêté du 04/11/1993
 - Arrêté du 08/07/2003
 - Arrêté du 28/07/2003
 - ↳ Le DRPCE - Document Relatif à la Protection Contre les Explosions (DRPCE)
- Définition de l'ATEX :**
 - ↳ Définition du triangle du feu
 - ↳ Définition de l'explosion : hexagone de l'explosion, ses critères de risques d'explosion
 - ↳ Les mécanismes de formation d'une zone ATEX Gaz et ATEX poussières
 - ↳ Classement des zones à risque d'explosion (ZONAGE ATEX)
 - ↳ Le pictogramme ATEX
- Les moyens de prévention et de protection des risques en zone ATEX :**
 - ↳ L'analyse de risques
 - ↳ Les consignes de sécurité à respecter
 - ↳ Les équipements de protection collective (EPC)
 - ↳ Les équipements de protection individuelle (EPI)
 - ↳ Le matériel en zone ATEX
 - ↳ Les catégories de matériel selon la zone ATEX

DEBOUCHES

Néant

PASSERELLES

Néant