

SENSIBILISATION AU RISQUE D'EXPLOSION – ATEX niveau 0



PUBLIC VISÉ : Toute personne confrontée dans son environnement de travail aux atmosphères explosibles

PREREQUIS : Aucun prérequis nécessaire

DURÉE : 3h30
12 personnes maximum par session

LIEU : sur votre site

MODALITES D'EVALUATION :
Questionnaire

PROFIL DE L'INTERVENANT :
Formateur compétent dans le domaine de l'explosion, connaissance de la réglementation afférente à la prévention des risques d'explosion

OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Décrire les risques liés à une atmosphère explosive

Identifier une zone ATEX et y accéder en sécurité

L'explosion :

- Décrire les conditions d'occurrence : l'hexagone de l'explosion
- Décrire les effets d'une explosion et ses conséquences
- *En option : Visualisation d'une explosion de poussières, de vapeurs, de gaz, au moyen de simulateurs, en fonction de vos risques*

Les règles de protection contre le risque explosion :

- Citer les principes généraux de la réglementation ATEX
- Définir et identifier une zone ATEX
- Décrire les mesures technico organisationnelles évitant les risques d'inflammation d'une ATEX

Identifier les matériels ATEX implantés, et utilisables en zone ATEX

Décrire les conditions d'accès et consignes générales applicables en zone ATEX

- Citer le contenu du Document Relatif à la Protection contre le Risque Explosion (DRPCE)
- *En option : Visite d'illustration d'une zone ATEX du site (lien avec le DRPCE, conditions d'accès,..)*

Méthodes pédagogiques :

- Exposé théorique, favorisant le questionnement et l'interaction avec les apprenants
- Visite commentée

Moyens mobilisés :

- Une salle de formation mise à disposition sur site
- IFOPSE met en œuvre l'ensemble des moyens informatiques nécessaires à la formation

