

Programme de formation

SENSIBILISATION

RISQUE ATEX

E-Learning pour la sensibilisation au risque atex

MODE DE FORMATION



Autoformation
en e-learning
ou Installation PC



Formation collective
en présentiel

DURÉE DE FORMATION



30 minutes

TRAÇABILITÉ ET ATTESTATION



Traçabilité détaillée du parcours.
Évaluation finale pour tester acquis.
Édition d'une attestation de passage.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Faciliter l'acquisition des connaissances indispensables pour un travail en sécurité dans une zone ATEX.

CARACTÉRISTIQUES

- Cas pratiques et tests de connaissances
- Explications en 3D
- Quiz
- Reconstitution vidéo
- Interactions ludiques
- Illustrations 3D
- Évaluation finale pour tester les acquis

PROGRAMME PÉDAGOGIQUE



1.INTRODUCTION

Il se passe plus d'une explosion par jour et les effets en sont dévastateur. Pour cette raison directives ATEX ont été introduites dans le Code du Travail.

2.MÉCANISME DE L'EXPLOSION

- Définition ATEX

3.TRIANGLE DE FEU

- Combustible (Point éclair, T.A.I.)
- Comburant : si pas de comburant, pas d'atmosphère explosive)
- Énergie d'activation

4.ZONAGE

Classement en 3 zones en fonction de l'importance du risque :

- Zone 0
- Zone 1
- Zone 2

5.MESURES DE PRÉVENTION

- Signaler les zones à risques
- Réduire le risque à la source
- Formation du personnel

6.LES BONNES PRATIQUES EN ATEX

- Comportement déterminant :
 - Ne pas fumer en zone ATEX
 - Pas de téléphone portable
 - Porter des vêtements adaptés
 - Utiliser un outillage adapté
 - Former le personnel
 - Signaler les détériorations

Appliquer les règles à la lettre car il n'y a rien à faire contre une explosion à part faire en sorte qu'elle ne se produise pas !

+ QUIZ D'ÉVALUATION FINALE

Évaluation de 11 questions pour tester les acquis suite à la formation.