

F37 - ATEX niveau 0

« Sensibilisation »



PUBLIC & PRÉREQUIS

Personnel accédant à une zone ATEX.
Comprendre, savoir lire et écrire le français,
distinguer les couleurs.



OBJECTIFS

Identifier les risques de formation d'une
atmosphère explosive.
Appliquer les mesures techniques et
organisationnelles permettant d'empêcher
l'inflammation d'une zone ATEX.



PROGRAMME

Définition d'une zone ATEX

- L'hexagone de l'explosion.
- L'explosimétrie.
- Mécanisme des explosions dues aux atmosphères : gaz, vapeur et poussière.
- Les causes et conséquences de l'ATEX.

Maîtrise du risque ATEX

- Les références réglementaires : les directives, les décrets.
- Les obligations vis-à-vis des ATEX.
- Le marquage des appareils et équipements.

Mise en œuvre de la démarche de conformité ATEX

- Identification des atmosphères explosives.
- Identification des sources d'inflammation.
- Définition des zones ATEX.
- La mise en place des mesures de prévention et de protection.

Mesure de prévention et de protection

- Formation et information obligatoire du personnel exposé.
- La signalisation des zones sur le site.
- Les mesures organisationnelles de protection (EPC, EPI).
- Mesures en vue d'éviter le risque.
- Mesures en vue d'éviter les sources d'inflammation.
- Mesures pour atténuer les effets de l'explosion.

Questions - Réponses.



PÉDAGOGIE

Exposés, débats, études de cas,
remise d'un livret stagiaire.



CERTIFICATION & VALIDITÉ

Évaluation QCM des connaissances.
Remise d'une attestation de formation.

i

LE +

- **Formateur avec une forte expérience opérationnelle d'interventions en zone ATEX**
- **Retours d'expériences**

DURÉE

0,5 jour

DATES, LIEUX & TARIFS

nous consulter

formation@securilog.fr