



1  
Jours

# Recyclage habilitation ATEX niveau 2 : personnel encadrant ou décisionnaire

dans SECURITE - MATIERES DANGEREUSES / Réf : SEC-DANG-22

## Objectifs de la formation

- Gérer les risques associés aux atmosphères explosives
- Prendre des décisions éclairées sur la sélection de produits et de matériels
- Assurer une culture de sécurité solide dans l'organisation

## Programme de la formation

### Jour 1 - Matin

#### 1. Expliquer les enjeux stratégiques de la sécurité ATEX

- Importance de la gestion des risques ATEX pour la sécurité des employés et la protection des installations
- Conséquences économiques et juridiques des incidents ATEX
- Responsabilité sociale et obligation de l'entreprise envers les employés et le public

#### 2. Identifier les responsabilités en matière de sécurité ATEX

- Présentation des directives ATEX (2014/34/UE et 1999/92/CE) et des normes applicables
- Responsabilités légales et obligations des employeurs et des décideurs en matière de sécurité ATEX
- Procédures de conformité et d'inspection : comment se préparer aux audits et inspections ATEX

### Jour 1 - Après-midi

#### 3. Identifier les critères de choix pour l'achat de produits et de matériels ATEX

- Caractéristiques des produits et matériels certifiés ATEX
- Procédures de sélection des équipements : critères de certification, spécifications techniques, et conformité ATEX



- Exigences pour les équipements électriques et non-électriques en zones ATEX
- Étude de la chaîne d'approvisionnement et évaluation des fournisseurs

## Jour 2 - Matin

### 4. Analyser les conséquences des choix de produits et de matériels sur la sécurité en zones ATEX

- Analyse des risques liés à l'utilisation de produits non conformes
- Les incidents dus à des choix inappropriés de matériels
- Impact des décisions d'achat sur la sécurité opérationnelle
- Gestion des changements et évaluation des risques lors de l'introduction de nouveaux équipements

### 5. Mettre en place des stratégies de prévention des risques ATEX

- Identification des sources potentielles de danger et évaluation des risques en zones ATEX
- Développement de politiques de sécurité ATEX : bonnes pratiques et procédures à suivre
- Formation continue et sensibilisation du personnel à la sécurité ATEX
- Intégration de la sécurité ATEX dans la gestion de projets et la maintenance

## Jour 2 - Après-midi

### 6. Contrôler l'efficacité des mesures de protection ATEX

- Méthodes de surveillance et d'évaluation des risques en temps réel
- Outils et techniques de contrôle : inspections régulières, audits de sécurité, et maintenance préventive
- Analyse des incidents et retour d'expérience pour l'amélioration continue
- Mise en place de KPIs (indicateurs de performance clés) pour le suivi de la sécurité ATEX

## Pré-requis

Aucune connaissance préalable n'est requise pour suivre cette formation

## Public cible



Le personnel encadrant ou décisionnaire (notamment celui chargé des achats de produits ou de matériel)

## Pédagogie

### Méthodes pédagogiques :

Alternance de méthodes pédagogiques variées, adaptées aux différentes compétences à acquérir. Des cours magistraux permettront aux stagiaires d'acquérir les connaissances théoriques nécessaires, tandis que des travaux pratiques leur permettront de se familiariser avec les techniques d'analyse et de diagnostic. Des études de cas seront également proposées, afin d'encourager les stagiaires à développer leur esprit d'analyse et de synthèse

### Modalités d'évaluation :

Une évaluation formative sera réalisée tout au long du programme afin de permettre aux formateurs de fournir un retour régulier aux participants et de les aider à progresser dans leur apprentissage. Elle pourra prendre la forme d'exercices pratiques, de discussions de groupe ou de QCM

