



## ATEX niveau 0

### Informations pratiques

**Durée**

4 heures

**Effectif**

4 à 12 personnes

**Tarif**

Nous contacter

**Délai d'accès**

2 semaines

**Localisation**

Sur votre site

**Public concerné**

Tout public.

**Pré-requis**

Il n'y a pas de prérequis spécifiques pour suivre la formation.

**Validation**

Avis d'habilitation ATEX de niveau 0 valable pour 3 ans.

Cette formation est destinée à toute personne qui est amenée à se trouver en zone ATEX sans intervenir sur du matériel ou modifier l'environnement de travail. Elle s'adresse notamment au personnel administratif, aux opérateurs de ligne, aux contrôleurs qualité et au personnel de nettoyage. La formation vise à sensibiliser les participants aux risques liés aux atmosphères explosives et à leur fournir les connaissances de base sur les mesures de sécurité à prendre.

### Objectifs

- Comprendre l'ATEX.
- Savoir se repérer dans une zone ATEX.
- Savoir quelles procédures appliquer en zone ATEX.
- Savoir ce qu'il ne faut pas faire en zone ATEX.

### Contenu de la formation

#### Définition rapide de l'ATEX

##### Sensibilisation aux explosions

- Les notions succinctes et pratiques de zone explosives/ATEX
- Connaître les risques et les effets d'une explosion. Utilisation d'exemples significatifs avec films/photos
- Les mécanismes d'une explosion. Le triangle du feu. Notions succinctes et pratiques des domaines d'explosivité
- Les substances inflammables les plus dangereuses (hydrogène,...)

##### Savoir se repérer dans une zone ATEX

- Le panneau ATEX
- Qu'est ce qu'un plan de zone

##### Savoir ce que je dois faire en zone ATEX. Savoir quelles procédures je dois appliquer et pourquoi

- Permis de feu
- Accès des véhicules en unité
- Impact sur les EPI (Vêtements de travail et chaussures de sécurité antistatiques)
- Procédure d'urgence

##### Savoir ce que je ne dois pas faire en zone ATEX

- Les risques des chocs accidentels : étincelle, dégradation d'un équipement ATEX (perte de ses caractéristiques)
- Utilisation du portable
- Redémarrage de véhicules en cas de nappe de gaz

##### Connaître le matériel adapté et interdit en zone ATEX

- L'outillage ATEX (bronze...)
- Savoir identifier simplement un matériel ATEX par les lettres EX.
- L'utilisation d'outillage électrique en zone explosive (ex : visseuse-dévisseuse, multimètres, Nettoyeur HP autonome ...)
- Elec. statique, tresses de continuité électrique des tuyauteries, mise à la terre

### "Comment mon métier est-il impacté ?"