

## ATEX - Sensibilisation - niveau 0



### ● Présentation de la formation

Notre formation ATEX niveau 0 / sensibilisation va vous permettre de réaliser vos missions en présence d'atmosphères explosibles. Nous allons vous permettre d'être exposés aux atmosphères explosives dans le cadre de votre activité professionnelle. Le niveau 0 d'une zone ATEX correspond à une zone où le mélange explosif est présent de façon permanente (exemple d'une citerne).

### ● Objectifs de la formation

- Identifier les risques de formation d'une atmosphère explosive.
- Pouvoir mettre en œuvre une démarche rigoureuse et efficace d'évaluation des risques d'explosion.
- Savoir déterminer le classement des zones et préconiser les mesures techniques et organisationnelles permettant de maîtriser les risques identifiés.
- Appliquer les mesures techniques et organisationnelles permettant d'empêcher l'inflammation d'une zone ATEX. Appliquer les mesures de protection dans les zones à risque d'explosion.
- S'approprier les méthodes d'analyse des risques ATEX liés aux produits / process / équipements au sein de son entreprise.
- Connaître et faire connaître les principes régissant la rédaction du DRPCE.

### INFO' PRATIQUES



#### PRÉREQUIS ET PUBLIC CONCERNÉ

L'ensemble de votre personnel  
aucun prérequis n'est demandé



#### DURÉE

Durée conseillée : 1 jour soit 7 heures



#### LIEU ET DATE

Dans vos locaux  
Dates sur demande



#### DÉLAIS D'ACCÈS

Prise en charge sous 24 h  
Accès à la formation soumis à un délai de 15 jours



#### MODALITÉS

Disponible sous format présentiel  
Disponible sous format distanciel  
Disponible sous format mixte



#### TARIF

Sur demande

Devis sous 24 h



### LES PLUS DE LA FORMATION

Intervention dans toute la France  
Métropolitaine.

Formation établie en fonction des  
spécificités de vos métiers.

Modulable en fonction de vos  
demandes.

Conforme aux exigences de l'INRS.

Partenaire de votre région,  
favoriser le local (RSE).

Un livret stagiaire pour chacun  
de vos collaborateurs.

### ● Ressources pédagogiques

- Apports théoriques et pratiques.
- Echanges sur les bonnes pratiques.
- Etude de cas. Exercices pratiques.
- Support de cours. Livrets stagiaires. Evaluations.
- Tableau interactif, ordinateur, rétroprojecteur.
- Power point, médias d'interprétation.

### ● Modalités d'évaluation

- Cas concrets et entretien avec le formateur.
- Questionnaires de positionnement/ intermédiaire/ fin de formation.

### ● Validation de la formation

- Attestation de fin de formation
- Avis d'habilitation ATEX de niveau 0.



### RENOUVELLEMENT

La CARSAT préconise un Recyclage de  
formation ATEX **tous les 3 ans.**



## **Introduction à la formation ATEX niveau 0 : Contexte règlementaire de l'ATEX 94/9/CE :**

- Appréhender le domaine d'application de la directive.
- Classification des équipements en groupes et catégories.
- Respecter les exigences essentielles de sécurité.
- S'approprier le marquage : le panneau ATEX.

## **Qu'est-ce qu'une ATEX ou ATmosphère EXplosive ?**

- Définition d'une atmosphère explosive.
- Retour sur la notion de zone explosive ATEX et les mécanismes d'une explosion.
- Se représenter les risques et les effets d'une explosion
- Panorama des substances inflammables.
- Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?

## **Comment éviter l'explosion d'une ATEX ?**

- Les gestes, pratiques et attitudes à éviter en zone ATEX : les consignes de sécurité
- Passage en revue des produits et matériels interdits et autorisés en zone ATEX.
- Appréhender la notion de choc accidentel.
- Visualiser les modes de protection ATEX : EPI, outillage.

## **Appréhender les règles d'intervention en ATEX :**

- Connaître et mettre en place les consignes de sécurité spécifiques.
- Incorporer le principe d'information et de communication auprès de ses accompagnants.

## ● Accessibilité

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap : un référent handicap étudiera les adaptations pouvant être mises en place pour vous permettre de suivre la formation.

## ● Références réglementaires

Article R.4227-49 du Code du Travail « Lorsque des atmosphères explosives peuvent se former en quantités susceptibles de présenter un risque pour la santé et la sécurité des travailleurs ou d'autres personnes, l'employeur prend les mesures nécessaires pour qu'une formation des travailleurs en matière de protection contre les explosions soit délivrée ».

## ● COVID-19

Pour la sécurité de tous, nous suivons scrupuleusement le protocole mis en place par le ministère du travail, ainsi que le guide des pratiques sanitaires du secteur de la formation professionnelle dans le contexte de pandémie du COVID-19. Nous vous fournissons donc un process spécifique, et vous garantissons une sécurité optimale de vos stagiaires durant la formation.

Mis à jour le  
1er juin 2022

## AGRÉMENTS



Fédération de la Formation Professionnelle

## NOUS CONTACTER



**03.20.910.306**



**[formation@acxconseil.fr](mailto:formation@acxconseil.fr)**



**[acxconseil.fr](http://acxconseil.fr)**