



## Prévention des risques liés aux ATmosphères EXplosives



### ORGANISATION DE LA FORMATION

#### Prérequis

- > Aucun

#### Durée

- > 7 heures (1 jour)

#### Effectif maximum

- > 10 stagiaires par groupe

#### Effectif minimum

- > 1 stagiaire

#### Maintien des connaissances

- > 3 heures 30 tous les ans

#### Intervenant(s)

- > Formateurs spécialisés en sécurité Prévention ATEX

#### Méthodes pédagogiques

- > Exposés interactifs, analyses, démonstration, étude de cas,

#### exercice. Attribution finale

- > Attestation Individuelle de Formation

#### Organisme de délivrance

- > Alliance Formation

#### Type d'évaluation

- > Sommative



### REFERENCES RÉGLEMENTAIRES

- Code du travail : Articles R4227-50 créé par décret n°2008-244 du 07/03/2008 art V.
- Obligation du Chef d'Etablissement : Articles L4121-1, L4121-2, L4121-4, L4131-1
- Code pénal : Article 222-9, 221-6
- Directives ATEX : 1999/92/CE, 2014/34/UE, Rappel circulaire du 09 mai 1985



### OBJECTIFS

- Cette formation est conçue pour assurer la sécurité de toutes les personnes de plus de 18 ans effectuant des travaux en présence de gaz ou poussières pouvant conduire à une explosion, ainsi que celle des personnes se trouvant dans un environnement proche.



### PUBLIC

- Tout le personnel



### MATERIEL

- Journée en salle
- Support de cours fourni à chaque stagiaire



### PROGRAMME DE FORMATION PARTIE THEORIQUE

*Statistiques des Accidents du Travail  
Dispositions réglementaires  
Les partenaires de la prévention et leur rôle  
Les droits, obligations et responsabilités*

*Que faire en cas d'accident ?  
Le mécanisme de l'explosion  
Les zones ATEX  
Les risques liés aux zones ATEX  
Choix des matériels en zone à risque d'explosion*

*Exemples*

*Les Équipements de Protection Individuelle*

*La signalisation*

*Quiz  
Questions*

*Attestation de présence au Stage*



### PROGRAMME DE FORMATION PARTIE PRATIQUE

*Visite de site  
Analyse des exercices et axes d'amélioration donnés par le formateur*

