



## Sensibilisation générale au risque ATEX

**PUBLIC**

Techniciens, opérateurs, toute personne amenée à intervenir au sein ou à proximité d'une zone à risque d'explosion

**PRE-REQUIS**

Aucun spécifique, connaissance des équipements de l'entreprise

**PEDAGOGIE**

Apports théoriques, études de cas concrets, vidéo INERIS

**VALIDATION DES ACQUIS**

QCM – Bilan fin de formation

**LIEUX ET DATES**

Nous consulter

**TARIF**

400 €HT session inter (1 jour)

Intra : Nous consulter

**Durée** : 0.5 ou 1 jour

**Animation :**

Valérie HERBIGNEAUX

**OBJECTIFS PEDAGOGIQUES**

- ✓ Acquérir les connaissances nécessaires pour une maîtrise des risques liés aux Atmosphères Explosives afin d'adopter les bonnes pratiques dans de tels environnements.
- ✓ Comprendre les consignes en place

**PROGRAMME****PRINCIPES GENERAUX ET DEFINITIONS**

- Les principes généraux de la prévention du risque
- L'évaluation du risque,
- L'identification des sources d'inflammation (mécanique, électrique, point chaud, électricité statique...)
- Qu'est-ce qu'une ATEX ?
- Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?
- Comment une ATEX peut-elle exploser ?

**IDENTIFICATION DES ZONES ATEX ET EXIGENCES ASSOCIEES**

- Le classement des lieux de travail (zonage)
- Le document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE)
- L'identification des différentes zones et les exigences associées
- Le matériel ATEX

**INTERVENTION EN ZONE ATEX : COMPORTEMENT A ADOPTER**

- Connaître les règles et les consignes de travail en zone ATEX
- Les modes de protection en ATEX
- Les modes de prévention en ATEX

**VALIDATION DES ACQUIS**

- Kahoot - QCM fin de stage
- Attestation de formation

Créer

Protéger

Préserver

Conseiller

Assister

Former

Accompagner

Auditer

Manager