

# SENSIBILISATION AUX RISQUES LIES AUX ATMOSPHERES EXPLOSIVES (ATEX)

## OBJECTIFS

Comprendre le phénomène d'ATEX

Reconnaître les différents marquage autorisés en zone ATEX et identifier les mesures de prévention adaptées



### PUBLIC

- Tout salarié intervenant au sein d'une zone classée ATEX



### PRÉREQUIS

- Aucun



### STAGIAIRES PAR SESSION

- De 3 à 10



### DURÉE

- 3h30 – 0.5 jour



### MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Apports théoriques et retour d'expérience entre les stagiaires et le formateur
- Animation pédagogique par un(e) expert(e) en Hygiène Sécurité Environnement en industrie



### ÉVALUATION DES ACQUIS

- QCM

## CONTENU DE LA FORMATION

### Définition de l'ATEX et les notions physiques associées :

- Elements générant une explosion
- Limite d'explosivité
- Point éclair
- Auto-inflammation
- Sources de chaleur
- Energie minimale d'inflammation

### La réglementation

### Les mesures de prévention

- Identification des zonages
- Conformité des équipements
- Moyens de protection
- Equipement de protection individuelle

### EN COMPLÉMENT sur le thème

Autres formations proposées en Intra-Inter-entreprises :

- Sensibilisation à l'utilisation de produits dangereux
- Sauveteur secouriste au travail
- Habilitation électrique

QSE 65-PF-16.07.2020 Rev.A - Sensibilisation ATEX