



## SENSIBILISATION AUX RISQUES LIÉS AUX ATEX 1 JOUR

### OBJECTIF(S)

---

Etre capable d'identifier les risques par la connaissance de la réglementation applicable aux atmosphères explosives et d'adapter son comportement et ses pratiques professionnelles à un environnement classé "ATEX".

### PUBLIC(S) CONCERNÉ(S)

---

Personnel réalisant des opérations de travail en zone classée à risque d'explosion, sans intervenir sur du matériel ou un équipement soumis à la réglementation ATEX (maintenance d'équipements protégés).

### PRÉREQUIS

---

Comprendre, lire, écrire et parler le français.

### DURÉE

---

**Durée : 7 heures**

**Mode d'organisation : Présentiel**

### NOMBRE DE STAGIAIRES PAR SESSION

---

De 0 à 10 stagiaires.

### PROGRAMME

---

#### **THÉORIE :**

- Qu'est-ce qu'une ATEX ?
- Comment et quand une ATEX peut-elle se former ?
- Comment une ATEX peut-elle exploser ?
- Moyens de prévention contre les explosions.
- Les modes de protection ATEX.
- Contexte réglementaire : Document Relatif à la Protection Contre les Explosions (DRPCE).
- Les règles et consignes relatives à l'exécution de travail en zone ATEX.

#### **PRATIQUE :**

Visite de site selon les possibilités.

### MÉTHODE(S) PÉDAGOGIQUE(S)

---

Le déroulement de la formation se fait en alternance de :

- parties théoriques (diaporama, vidéos...),
- phases actives (jeux de rôles) et
- pratique (visite de site selon les possibilités).

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

---

Salle de formation adaptée à l'accueil d'un groupe de stagiaires.

Espace extérieur accessible et disponible pour la partie pratique.

Un formateur pour 8 stagiaires.

Diaporama, vidéos, matériel de démonstration.

## MODALITES D'ÉVALUATION ET DE SUIVI

---

Lors des différentes phases de la formation, le formateur questionne les stagiaires pour s'assurer de la compréhension et de la rétention de l'information.

## CONSIGNES PARTICULIÈRES

---

Se munir de sa tenue de travail et de l'ensemble de ses équipements de protection individuelle (EPI).