

## Travail en Atmosphères Explosibles (ATEX) – Sensibilisation du personnel d'exploitation

### → Type de formation

Intra ou inter-entreprises

### → Durée

3h

### → Public & pré-requis

Personnel d'exploitation (opérateurs, agents de maîtrise, chefs d'équipes) hors personnel de maintenance  
Aucun pré-requis nécessaire

### → Participants

12 personnes maximum

### → Animation

Consultant HSE assurant des missions techniques en industrie

### → Moyens pédagogiques

#### et sanction de la formation

Animation par powerpoint, avec mises en situation et exercices pratiques

Remise d'un support et d'une attestation de fin de stage

### → Renseignements & inscription

HSE Impulsion  
6 rue de la Bourse  
68100 MULHOUSE  
[info@hse-impulsion.fr](mailto:info@hse-impulsion.fr)  
03.89.56.00.54

### → Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Nous mettons tout en œuvre pour rendre nos formations accessibles aux personnes en situation de handicap. Afin d'établir les modalités d'adaptation nécessaires, merci de nous contacter en amont de toute inscription. Les mesures spécifiques seront déterminées et appliquées au cas par cas.

### → Autres formations

[www.hse-impulsion.fr](http://www.hse-impulsion.fr)

## OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux de la réglementation ATEX et être sensibilisé aux risques
- Prendre connaissance des différentes zones à risque d'explosion, les identifier
- Appréhender les conditions d'intervention en sécurité dans les zones ATEX

## PROGRAMME

1. Introduction / définition des ATEX
2. Exemples d'accidents
3. Définitions
4. Principes de prévention des ATEX
5. Cadre réglementaire
6. Règles d'exploitation, d'entretien et de maintenance
7. DRPE

## EVALUATION DES CONNAISSANCES

Mise en situation (cas propres à l'entreprise) au fil des thématiques abordées, par questionnement et QCM en fin de session.

### → LES +++

Un support sur mesure et concret, adapté aux besoins de l'entreprise. Formation avec des exercices concrets. L'appui d'un œil expert extérieur.

