

## **FORMATION ISM-ATEX NIVEAU 0**

### **« Personnel intervenant en Atmosphère explosive »**

#### **OBJECTIFS**

Ce programme est destiné à permettre aux personnes devant travailler en zone ATEX sans intervenir du matériel ATEX électrique ou non-électrique d'acquérir les compétences et connaissances nécessaires en matière de sécurité

#### **PUBLIC**

Toute personnes devant travailler en zone ATEX sans intervenir du matériel ATEX

Les accès à nos centres sont adaptés aux personnes présentant des situations de handicap

#### **REGISTRE D'ACCESSIBILITÉ**

#### **PRÉREQUIS**

Pas de prérequis

*Il est préconisé de maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription*

#### **QUALITÉS DE L'INTERVENANT**

Formateurs INERIS niveau 3

#### **MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Retours d'expériences du formateur. Présentation d'exemples pratiques et vécus dans les entreprises.

Test théorique ATEX niveau 0 (70 % de bonnes réponses pour réussite)

#### **MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS**

Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants

#### **SUIVI**

Assistance téléphonique pour l'employeur, les participants sur les sujets relatifs à la formation.

#### **VALIDATION DE LA FORMATION**

Attestation de fin de formation professionnelle

#### **DURÉE**

1 jour (7 heures) en présentiel

Prévoir ½ journée (4heures) complémentaires en visio

#### **TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS**

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation

[info@a2seconseil.fr](mailto:info@a2seconseil.fr)

**CGV:** <https://bit.ly/3pcC65s>

#### **PROGRAMME**

Le programme de formation ISM-ATEX est élaboré par l'INERIS et décrit dans le référentiel de formation associé. La version actuelle de ce référentiel est la version 9.0 de novembre 2019. Le programme de formation est conforme à la page 97 du référentiel concernant le recyclage de la formation de personnel de niveau 0

#### **CONTENU DU PROGRAMME**

##### **I) Définition rapide de l'ATEX**

##### **II) Sensibilisation aux explosions**

- Les notions succinctes et pratiques en zones explosives/ATEX
- Connaître les risques et les effets d'une explosion
- Les mécanismes d'une explosion, le triangle de feu
- Les substances inflammables les plus dangereuses (hydrogène...)

##### **III) Connaître la signification du marquage**

- Le panneau ATEX
- Savoir identifier un matériel ATEX par les lettres EEX

##### **IV) Ce que dois-je faire en zone ATEX**

- Permis de feu, accès des véhicules en unité, impact sur les EPI ; procédure d'urgence

##### **V) Ce que je ne dois pas faire en zone ATEX**

- Utilisation du portable, redémarrage de véhicules en cas de nappe de gaz
- Les risques des chocs accidentels : étincelle, dégradation d'un équipement ATEX

##### **VI) Connaître le matériel adapté et interdit en zone ATEX**

- L'outillage ATEX (bronze...)
- L'utilisation d'outillage électrique en zone explosive (ex : visseuse-deviseuse, multimètre...)
- Electricité statique, tresses de continuité électrique des tuyauteries, mises à la terre.