

## 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'acquies 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

### PRÉREQUIS

Pas de prérequis

*Il est préconisé de :*

- Maîtriser le français, à préciser lors de l'inscription

### PROFIL ET COMPÉTENCE DU FORMATEUR

Formateur INERIS niveau 3

### MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION

Retours d'expériences du formateur.

Tour de table, échange des expériences vécues par les participants.

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

### MOYENS PÉDAGOGIQUES & SUPPORTS

Test de positionnement, Vidéoprojecteur, support de cours pour les participants, etc...

### 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

0.5 jour (4 heures) en présentiel

1 jour (7 heures) en visio

### TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS

Demandez-nous notre grille tarifaire ainsi que nos dates de formation à [info@a2seconseil.fr](mailto:info@a2seconseil.fr) ou consulter notre catalogue en ligne

Nous apporterons une réponse à votre demande de formation sous 48h et la formation sera réalisée sous un mois au plus tard.

### PROGRAMME

Le programme de formation ISM-ATEX est élaboré par l'INERIS et décrit dans le référentiel de formation associé.

### 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-devisseuse, multimètre...)
- Électricité statique, tresses de continuité électrique des tuyauteries, mises à la terre.