

**FORMATION ATEX (ATmosphère Explosive) – NIVEAU 1**

**OBJECTIFS**

Ce programme est destiné à Comprendre le phénomène d'explosion et les principales exigences légales applicables

Comprendre les mesures de prévention vis-à-vis des zones ATEX.

Repérer le matériel ATEX

Permettre aux personnes amenées à intervenir dans ou à proximité de zones ATEX de travailler en toute sécurité.

**PUBLIC**

Personnel d'exploitation ou de maintenance intervenant en zone 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 en prévention des risques professionnels

**MÉTHODES MOBILISÉES ET MODALITÉS D'ÉVALUATION**

Retours d'expériences du formateur.

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

Evaluation 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**

1 jour (7 heures) en présentiel ou en visio

**TARIF ET DÉLAI D'ACCÈS**

Nos dates de formations sont disponibles sur notre catalogue de formation en ligne et nos tarifs sur demande.

Pour la mise en œuvre d'une formation, contacter : [info@a2seconseil.fr](mailto:info@a2seconseil.fr), nous vous répondrons sous un mois à

**PROGRAMME**

**CONTENU DU PROGRAMME**

**I - Qu'est ce qu'une explosion ?**

1.1 Condition d 'explosivité d 'une atmosphère gazeuse

1.2 Condition d'explosivité d 'une atmosphère poussiéreuse

1. Les effets d'une explosion

**II - Comment maîtriser le risque d'explosion grâce à la « nouvelle » réglementation ?**

**III : Les zones ATEX**

3.1 ZONAGE « Gaz/Vapeur »

3.2 ZONAGE « Poussières »

**IV: Comment choisir les équipements à installer en zone ATEX ?**

**V : Quelles sont les règles à respecter lorsque l'on installe ou que l'on intervient sur du matériel électrique ATEX ?**

**VI : Quelles sont les règles à respecter lorsqu'on intervient sur du matériel non-électrique ATEX ?**

**VII : Quelles sont les risques pouvant se présenter lors d'une intervention en zone ATEX ?**

7.1 Exigences générales

7.2 Protection par sécurité de construction

7.3 Protection par contrôle de la source d'inflammation

7.4 Protection par immersion dans un liquide

**VIII : Comment se comporter en zones ATEX ?**

compter de la demande de renseignement du bénéficiaire sous réserve d'avoir une réponse favorable du financeur et sous réserve de disponibilité.

Pour la prise en compte du public en situation de handicap (PSH), n'hésitez pas à nous contacter pour en discuter.