

## E-learning "Atmosphère explosive: sensibilisation au risque ATEX"

Ref. **AT@01-1**  
Durée : 0.1 jour(s) / 0.5 heures

### Pré-requis :

Afin d'assurer la consultation du module dans les meilleures conditions, le poste de travail du stagiaire disposera au minimum des éléments ci-dessous. Nos modules sont développés en HTML5.

#### **Prérequis ordinateur - communs**

JavaScript: Activé sur le navigateur

Mémoire1: Go minimum

Résolution affichage: 1024x768 minimum

Diffusion du son: Carte son et enceintes (ou casque)

Bande passante: Requis : 1 Mbps et au-dessus

Cas d'utilisation :

Entre 500 Kbps et 1 Mbps : rares latences

Entre 250 et 500 Kbps : latences possibles sur les vidéos

En dessous de 250 Kbps : latences régulières

En dessous de 100 Kbps et réseau cellulaire : Bureau Veritas ne garantit pas le bon fonctionnement des modules.

### Personnes concernées :

Ce module s'adresse à tout salarié amené à travailler en zone à risque d'explosion.

### Objectifs :

Identifier les mécanismes de l'explosion ;

Comprendre le zonage ATEX ;

Identifier les procédures d'accès en zones ATEX ;

Identifier les consignes générales à respecter en zones ATEX.

### Programme :

Introduction

Chapitre 1 : L'atmosphère explosive

Chapitre 2 : Les zones ATEX

Chapitre 3 : Les mesures de prévention et de protection

### Démarche pédagogique :

Le module comporte des séquences filmées et est complété par un document de synthèse à télécharger. L'apprenant pourra consulter ce document dès que nécessaire.

### Evaluation et validation :

Un quizz final de validation des connaissances est proposé à l'apprenant.

En cas de réussite à cette évaluation finale un certificat de réussite est délivré à l'apprenant.