

## TP : Sensibilisation ATEX Niveau 0 - non-intervenants

0,5 jour  
1 heure et 45 minutes

*La mise en situation permet au stagiaire de s'approprier les connaissances acquises lors de la formation en salle et de les mettre en application dans son contexte de travail habituel.*

### Programme de formation

#### Public visé

Toute personne susceptible d'être exposée à une atmosphère explosive (ATEX) dans le cadre de son activité mais n'effectuant pas de tâches d'exploitation de travaux en zone ATEX.

#### Pré-requis

Avoir suivi le stage ATSR ou une sensibilisation aux risques ATEX au poste de travail (habilitation ATEX Niveau 0).

Un test de positionnement est réalisé par B2Dprévention pour valider les prérequis.

#### Objectifs pédagogiques

Accéder ou traverser des zones ATEX en sécurité.

#### Programme

Accueil des stagiaires  
Test de positionnement  
Mise en situation sur site  
Synthèse formation

#### Modalités pédagogiques

Mise en application des connaissances acquises au travers du test de positionnement et de mise en situation.

Pour des raisons pédagogiques et de sécurité le nombre de stagiaire est limité à 4/session

#### Moyens et supports pédagogiques

Accès à un espace personnel et privé pour chacun des participants. Cet espace permet de se connecter depuis n'importe quel appareil connecté et d'accéder aux informations relatives aux formations passées et futures (fiche programme, etc.).

Prêt de tablettes numériques pour le test de positionnement.

#### Modalités d'évaluation et de suivi

La mise en situation permet d'évaluer les compétences acquises.

Une attestation de compétences est remise à l'issue de l'évaluation.

### **Informations sur l'accessibilité**

Si vous êtes en situation de handicap, merci de nous contacter pour étudier les aménagements à prévoir au 04.23.16.04.69

### **Informations sur l'admission**

Afin de préparer la formation, une visite sur site par le formateur ou l'envoi du plan des zones ATEX et du DRPCE du site doivent être réalisés un mois avant la date de l'animation.