

PREREQUIS/PUBLIC

- ▶ Aucun prérequis.
- ▶ Personnel amené à se trouver dans une zone (circulation, production, entretien) à risque d'explosion mais n'intervenant pas sur du matériel (personnel administratif, opérateur, ...).

DUREE

- ▶ 7 heures (1 jour)

MODALITES PEDAGOGIQUES

- ▶ **En présentiel, en intra**
- ▶ **Expositive** : support PowerPoint, vidéos
- ▶ **Active** : étude de cas, exercices pratiques
- ▶ **Matériel** : EPI
- ▶ **Ressource** : livret stagiaire, normes ATEX
- ▶ **Evaluation** : QCM, questionnaire de satisfaction

MODALITES D'ACCES

- ▶ Par l'employeur
- ▶ A l'initiative du salarié

DELAIS D'ACCES

- ▶ **Intra** (groupe de 1 à 12) : dates, horaires, lieu à votre convenance

ACCESSIBILITE PSH

Nous contacter afin d'étudier toutes les mesures nécessaires pour adapter la formation.

TARIFS

- ▶ **Intra** : nous consulter

19
stagiaires
en 2022

100% de
satisfaction



Ingénierie Conseil Formation

Sensibilisation aux risques liés aux Atmosphères Explosives (ATEX)

Objectifs :

- Sensibiliser le personnel aux risques liés aux « atmosphères explosives ».
- Appréhender le principe du zonage ATEX afin de prévenir les risques.
- Connaître et faire appliquer les procédures de prévention dans le cadre d'une exposition au risque ATEX.

Contenu :

- I. LA REGLEMENTATION ATEX
 - 1) La directive 1999/92/CE
 - 2) La directive 94/9/CE
 - 3) La directive 2014/34/UE
- II. DEFINITION D'UNE ZONE ATEX
 - 1) Les 6 éléments générant une explosion
 - 2) La LIE : Limite Inférieur d'Explosibilité
 - 3) La LSE : Limite Supérieur d'Explosibilité
 - 4) Comprendre le principe de fonctionnement d'une explosion
- III. LE PRINCIPE DE ZONAGE DES ATEX
 - 1) La méthodologie de classement des zones
 - 2) Définition des principes de vapeur, gaz, brouillard
 - 3) Le rôle des poussières dans le cadre des zones ATEX
 - 4) La conformité du matériel pour zone ATEX
- IV. LES MOYENS DE PROTECTION
 - 1) Equipements de Protection Collective
 - 2) Equipements de Protection Individuelle