

Public et prérequis

Personnel devant intervenir en zone ATEX sans intervenir directement sur les matériels soumis à la réglementation ATEX.

Aucun

Les objectifs

Identifier les zones à risques d'explosion

Participer à la mise en œuvre des procédures et des moyens de prévention

Appliquer et/ou faire appliquer les procédures spécifiques (autorisation de travail, permis de feu...)

Adapter son comportement et ses pratiques professionnelles à l'environnement ATEX

Les méthodes pédagogiques et d'encadrement

Alternance d'apports théoriques, de cas pratiques, et de mises en situation

La formation est animée par des formateurs experts, validés par nos équipes pédagogiques et disposant de 5 à 10 années d'expérience dans leur domaine de compétences

Validation et certification

Certification ANFAS / France Chimie

Outils pédagogiques

Supports réglementaires

Contenu de la formation

GENERALITES SUR LE RISQUE D'EXPLOSION

Accidentologie

Principales activités concernées

Formation d'une atmosphère explosive et conditions permettant l'explosion

Contexte réglementaire

ATMOSPHERES EXPLOSIVES DE LIQUIDES ET DE GAZ

Exemples de situations

Température d'auto-inflammation d'un gaz, points éclairs, LIE-LES

Signalisation des zones ATEX

Consignes applicables, bonnes pratiques et erreurs à ne pas commettre

ATMOSPHERES EXPLOSIVES DE POUSSIÈRES

Exemples de situations

Température d'auto-inflammation en couche et en nuage, granulométrie, CME-CME

RÉFÉRENCE

REGL0004

CENTRES DE FORMATION

**Senlis, Beauvais, Compiègne,
Saint-Quentin, Soissons, Amiens**

DURÉE DE LA FORMATION

3.5 heures

ACCUEIL PSH

**Formation ouverte aux
personnes en situation de
handicap. Moyens de
compensation à étudier avec le
référé handicap du centre
concerné.**

Les + Promeo

- 60 ans d'existence
- Une communauté de 3 100 alternantes
- 24 000 stagiaires formés par an
- 3 500 entreprises qui nous font confiance
- Un accompagnement personnalisé et un contact dédié
- L'expertise professionnelle de tous nos formateurs
- La diversité des diplômes sous accréditation par des partenaires de renom
- Une pédagogie active
- Des infrastructures technologiques et un environnement stimulant

Signalisation des zones ATEX

Consignes applicables, bonnes pratiques et erreurs à ne pas commettre

PREPARATION D'UNE INTERVENTION EN ZONE ATEX

Exemples de situations

Température d'auto-inflammation en couche et en nuage, granulométrie, CME-CME

Signalisation des zones ATEX

Consignes applicables, bonnes pratiques et erreurs à ne pas commettre

Identification des zones

Évaluation des risques spécifiques aux risques d'explosion et les mesures préventives associées

Spécificité des zones en co-activité

Examen et prise en compte des procédures de l'Entreprise Utilisatrice

Inspection et contrôle des éléments importants

Exposition aux risques en situation normale et en situation dégradée ou accidentelle

Notions de base sur le matériel ATEX

Modalité d'évaluation

Certificat de connaissances reconnu par l'ANFAS / FRANCE CHIMIE sous réserve de réussite aux « tests de contrôle »

Validité : 3 ans