

<p>Public : Toute personne amenée à intervenir dans des zones où peuvent se former des atmosphères explosives dans le cadre de ses fonctions professionnelles.</p>	<div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Objectif de la formation</div>
<p>Prérequis et Aptitudes : Savoir lire et écrire français. Avoir une bonne condition physique.</p>	<p>A l'issue de la formation, le bénéficiaire sera capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre les mécanismes de formation d'une atmosphère explosive • Identifier les zones ATEX, leur classification et les sources potentielles d'inflammation • Choisir et utiliser correctement les matériels et équipements adaptés aux zones ATEX • Mettre en œuvre les bonnes pratiques de prévention et appliquer les neuf principes généraux de prévention des risques • Réagir de manière appropriée en cas d'incident ou d'accident lié à une atmosphère explosive
<p>Durée de la formation : 1 journée (7 heures).</p>	<div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Formation Théorique</div>
<p>Lieu de la formation : Dans notre centre permettant des mises en situation pratiques en conditions réelles</p>	<p>❖ Introduction :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation de la formation • Objectifs attendus
<p>Nombre minimum et maximum de stagiaires par sessions : de 3 à 10 personnes.</p>	<p>❖ La réglementation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Code du travail et dispositions réglementaires applicables • Directives ATEX 1999/92/CE (ATEX « travailleurs ») et 2014/34/UE (ATEX « matériel ») • Responsabilités de l'employeur et des travailleurs • Document relatif à la protection contre les explosions (DRPCE)
<p>Accessibilité aux personnes handicapées : Si des adaptations sont nécessaires, merci de nous contacter.</p>	<p>❖ Statistiques :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Accidentologie liée aux explosions en zones ATEX • Conséquences : arrêts de travail, incapacités permanentes, décès
<p>Formateur : Possédant une expérience significative dans le domaine des travaux.</p>	<p>❖ Les équipements de protection :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Equipements de protection individuelle • Equipements de protection collective et signalisation des zones de circulation • Signalisation spécifique en zones ATEX
<p>Moyens pédagogiques : Vidéo projecteur, plateau technique, EPI divers.</p>	<p>❖ Les atmosphères explosives :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Définition et mécanisme d'une explosion • Zones ATEX et classification des risques • Sources d'inflammation • Identification, marquage ATEX des matériels et choix adaptés aux zones
<p>Modalités pédagogiques : Méthode basée sur la participation et la démonstration, mises en situations.</p>	<p>❖ Les règles d'utilisation :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Principaux risques liés aux ATEX • Principes de prévention : suppression, substitution, inertage, confinement, détecteurs, plans de prévention, permis de feu • Vérifications obligatoires et suivi • Gestes et comportements à adopter en zones ATEX • Conduite à tenir en cas d'incident ou d'accident
<p>Modalités d'évaluations : Evaluation théorique via QCM, évaluation pratique continue.</p>	<div style="background-color: #4a7ebb; color: white; padding: 5px; text-align: center; font-weight: bold;">Formation Pratique</div>
<p>Délai et modalités d'accès : Sessions régulières, nous contacter via le site internet.</p>	<p>❖ Le matériel :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identification et lecture du marquage ATEX des matériels et équipements • Vérification visuelle de la conformité et de l'état général des équipements utilisés en zones ATEX • Contrôle de l'adéquation du matériel avec la classification des zones • Mise en sécurité des installations avant intervention
<p>Validation : Attestation individuelle de suivi de formation.</p>	
<p>Validité du titre : La validité recommandée du titre délivré est de 3 ans.</p>	
<p>Tarifs : Sur demande.</p>	