

DUREE	✓ 1 jour
PUBLIC	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Personnel responsable de la sécurité (management de la démarche ATEX) ✓ Personnel assurant les missions de dépannage, de maintenance préventive et de remplacement de matériel électrique et/ou d'équipement de travail ✓ Personnel assurant l'entretien des installations techniques des lieux de travail
PREREQUIS	✓ Connaissances de base en électricité, mécanique et instrumentation
OBJECTIFS	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Identifier et faire appliquer les règles techniques relatives aux zones à risque d'explosion ✓ Identifier et appliquer les règles relatives aux dépannages et à la maintenance des équipements ATEX ✓ Mettre en œuvre le matériel de remplacement dans les règles de l'art

PROGRAMME

Généralités sur les Atmosphères explosives

- Mécanisme de l'explosion
- Connaître les régimes d'explosion et les conséquences potentielles

Réglementation applicable

- Connaître le contexte réglementaire et les directives ATEX
- Connaître et exploiter le Document Relatif à la Protection Contre les Explosions (DRPCE)

Définition des zones ATEX

- Différentes zones
- Signalisation
- Connaître les règles d'intervention en zone ATEX

Matériels ATEX

- Identifier et comprendre le marquage des matériels
- Différents modes de protection normalisés des matériels
- Règles de réalisation et de maintenance des installations en zone ATEX E

Evaluation initiale : QCM Chargé d'Exécution Niveau 1

METHODES ET MOYENS PEDAGOGIQUES	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Participative, basée sur l'expérience du formateur ✓ Active et démonstrative ✓ Vidéo projecteur ✓ Support Power point ✓ Vidéos spécifiques ✓ Paper Board
MODALITE D'EVALUATION	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Evaluation finale est réalisée par le formateur ✓ Si résultat favorable, (70% bonnes réponses mini), une attestation de Niveau 1 est délivrée à l'issue de la formation
SANCTION DE LA FORMATION	✓ Attestation de fin de formation