



ATEX 0

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

- Identifier les mécanismes de l'explosion
- Identifier les procédures d'accès et consignes générales à respecter en zone ATEX

DURÉE



0,5

JOUR

RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE
Raphaël Rosenthal

PROGRAMME

MÉCANISME D'EXPLOSION

- Mécanisme d'explosion
- Les combustibles
- Les comburants
- Les sources d'inflammation
- Qu'est-ce qu'une ATEX ?
- Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?
- Comment une ATEX peut-elle exploser ?
- Exemples d'activités générant des ATEX
- Conséquences des explosions
- Comment éviter les explosions ?

LA SIGNALISATION DES ZONES ATEX

- Classement des zones
- Objectif de la signalisation des zones ATEX
- Moyens de signalisation des zones ATEX

RÈGLES GÉNÉRALES DE SÉCURITÉ EN ZONE ATEX

- Précaution à prendre en zone Gaz
- Précaution à prendre en zone Liquides inflammables
- Précaution à prendre en zone Brouillard
- Précaution à prendre en zone Poussières

COMPÉTENCES VISÉES

Être capable de pénétrer en zone ATEX en respectant les règles et procédures de sécurité

PRÉ-REQUIS

Aucun

PUBLIC

Toute personne amenée à se trouver en zone ATEX et susceptible d'intervenir ou de pénétrer dans une zone dangereuse mais n'intervenant pas sur du matériel

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Supports visuels sur PowerPoint, images et vidéos

Moyens de protection
Matériel ATEX

MODALITÉS D'ACCÈS

Formation intra dans vos locaux en groupe de 12 personnes maximum

Disposer d'une salle et du matériel nécessaire pour présenter un PowerPoint

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

QCM en fin de formation

Remise d'une attestation de fin de formation

ACCESSIBILITÉ

Watura est sensible à l'intégration des personnes en situation d'handicap. [Nous contacter.](#)

TARIF

Sur devis.

Le programme est donné à titre indicatif.

EN COMPLÉMENT :

Une demi-journée de pratique sur site peut être rajoutée à la formation