

ATEX 0

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

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

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

COMPÉTENCE VISÉE :

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

PRÉ-REQUIS :

- Aucun

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

RÉFÉRENT PÉDAGOGIQUE

Raphaël ROSENTHAL

MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

- Supports visuels sur Powerpoint
- Image et vidéos
- Moyens de protection
- Matériel ATEX

ÉVALUATION DES CONNAISSANCES

- Par le formateur en fin de stage
- Remise d'une attestation de fin de formation

MODALITÉS D'ACCÈS

- Formation intra dans vos locaux en groupe de 12 participants maximum
- Disposer d'une salle et du matériel nécessaire pour présenter un powerpoint

DURÉE

3h30 en présentiel

TARIF

Sur devis

ACCESSIBILITÉ

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

*Le programme est donné à titre indicatif