

## Public Concerné



Toute personne amenée à effectuer des opérations d'entretien dans des zones à risques d'explosion  
- Toute personne appelée à être formée par son employeur au sens de l'arrêté du 08 Juillet 2003

## Objectifs

Comprendre les mécanismes d'une explosion de gaz, de vapeur ou de poussières, ses causes, ses conséquences.  
Etre sensibilisé sur les phénomènes susceptibles de conduire à une telle explosion  
Connaître les risques liés aux interventions en zones d'atmosphères explosives (ATEX) spécifique au site de Nestlé Waters Sud  
Intégrer les consignes de sécurité définies par le chef d'établissement

## Les + métier

Les mécanismes d'une explosion de gaz, de vapeur ou de poussières, ses causes, ses conséquences

## Méthodes et moyens pédagogiques

Méthode active en salle ou sur le terrain  
Exposé et discussions s'appuyant sur des moyens audio-visuels  
Documents de référence

## Objectifs Pédagogiques

Comprendre les mécanismes d'une explosion de gaz, de vapeur ou de poussières, ses causes, ses conséquences.  
Etre sensibilisé sur les phénomènes susceptibles de conduire à une telle explosion.  
Connaître les risques liés aux interventions en zones d'atmosphères explosives (ATEX) spécifique au site de Nestlé Waters Sud.  
Connaître les mesures techniques (opérationnelles) et organisationnelles de protection inhérentes à ces interventions.  
Intégrer les consignes de sécurité définies par le chef d'établissement.

## Méthodes et modalités d'évaluation

Délivrance d'une attestation de formation de formateur conformément à la réglementation de la FPC

## Durée

0.50 Heures

## Effectif

0.07 Jour

De 1 à 10 Personnes

## Parcours pédagogique

### Qu'est-ce qu'une explosion :

Mécanismes d'une explosion  
Les causes possibles  
Les conséquences  
Eléments d'accidentologie

### Comment maîtriser le risque d'explosion :

Panorama de la réglementation ATEX

### Formalisation de la mise en conformité ATEX :

Présentation du DRPE (Document Relatif à la Protection contre l'Explosion) propre à l'établissement, signalisation des zones sur le site, rappel des mesures techniques et organisationnelles.

### Comment se comporter en zone ATEX :

Règles de marquage et de certification des équipements installés en zone ATEX  
Les erreurs à ne pas commettre  
Les mesures organisationnelles de protection (EPI), vêtements

Questionnaire de contrôle des connaissances des acquis