

	<b>Sensibilisation aux risques liés aux interventions en atmosphères explosives</b>	<b>ATEX 0</b>
	<b>ATEX 0</b>	1/2

## DUREE

3h30.

## OBJECTIF PEDAGOGIQUE

- Identifier les risques grâce à la connaissance de la réglementation applicable aux atmosphères explosives
- Adapter son comportement et ses pratiques professionnelles à un environnement classé ATEX

## PUBLIC CONCERNE

- Les personnes de l'entreprise, d'entreprises prestataires, d'entreprises de travail temporaire appelées à effectuer une mission dans un secteur classé « zone à risque d'explosion » mais sans intervenir sur le matériel ou un équipement soumis à la réglementation ATEX.
- Personnel devant être habilité ATEX Niveau 0 par le chef d'entreprise.

## EFFECTIF

Minimum : 2 Maximum : 12

## PRE-REQUIS

- Etre majeur.
- maîtriser la langue française.

## PEDAGOGIE

Pédagogie très active.

Alternance d'apports théoriques et de discussions étayées par :

- des projections de films,
- des études de cas,
- le partage d'expérience.

Un livret regroupant les exposés est remis aux stagiaires.

Animation par un formateur certifié INERIS.

	<b>Sensibilisation aux risques liés aux interventions en atmosphères explosives</b>	<b>ATEX 0</b>
	<b>ATEX 0</b>	2/2

## PROGRAMME

- Qu'est-ce qu'une ATEX ?
- Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?
- Comment une ATEX peut-elle exploser ?
- Quelles sont les substances inflammables les plus dangereuses ?
- Les modes de protection ATEX (si nécessaire).
- Règles et consignes relatives à l'exécution d'activités dans les zones ATEX.
- Evaluation des connaissances et du savoir-faire de chaque stagiaire.

## METHODE D'EVALUATION

Contrôle des connaissances par le biais d'un questionnaire écrit.

## VALIDATION

Remise d'un certificat de stage et d'un titre d'habilitation ATEX niveau 0 valable 3 ans, sous réserve de réussite au contrôle de connaissances.