



<b>Risque d'explosion et zonage ATEX</b>		<b>ATEX</b>
Nombre de stagiaires maximum <b>6</b>	Durée de la formation <b>2 jours</b>	Lieu de la formation <b>Bordeaux ou site client</b>

### 1. OBJECTIFS DE LA FORMATION

Identifier les risques de formation d'une atmosphère explosive.  
Appliquer les mesures techniques et organisationnelles permettant d'empêcher l'inflammation d'une zone ATEX

### 2. PERSONNES CONCERNEES OBJECTIFS DE LA FORMATION

Personnel de production–Niveau 0

### 3. PRE REQUIS

Néant

### 4. CONTENU\* DE LA FORMATION

#### Théorie :

- Les mesures de protection dans les zones à risque d'explosion
- Les notions élémentaires
- Le triangle du feu
- L'énergie d'activation
- LIE, LES
- Les risques liés aux produits et aux équipements
- Les dangers, les effets d'une explosion de poussières, de gaz
- Le zonage

#### Pratique :

- Les consignes de sécurité.
- La prise en compte du RI et des ISS, CPS.
- Le registre de sécurité
- Le plan de prévention
- Les permis de feu
- Les zones à risques
- L'identification des zones à risques particuliers
- Les conditions d'accès
- Les dispositions de protection collectives
- Les équipements de protection individuels
- Les règles d'utilisation
- La conformité
- Les opérations de fin de service

A l'issue de la session, le formateur évaluera en théorie et en pratique chacun des candidats. Il formulera un avis individuel et nominatif basé sur l'aptitude du stagiaire à accéder aux zones ATEX en sécurité.

#### Contrôle des connaissances.

Cette formation ne fait pas l'objet d'une évaluation des acquis et des compétences. Elle est sanctionnée par une attestation individuelle de fin de formation et fait l'objet d'une mesure de satisfaction globale des stagiaires.

\*Contenu modifiable et adaptable sur demande

## **5. MÉTHODES PÉDAGOGIQUES UTILISÉES**

---

Apports théoriques et pratiques

Echanges et retours d'expérience

Le suivi qualitatif et l'évaluation se feront au passage des points clés au travers d'exercices d'application

Un exercice d'évaluation sera réalisé en début en fin de stage

Une synthèse sera animée à la fin du stage par un responsable de la production

Délivrance de certificats de fin de formation