

*Demandez un programme détaillé*



## FSAT3 Initiation au zonage ATEX

**Durée : 1 jour**



### Objectif pédagogique

- Situer les bases réglementaires et techniques relatives à la détermination des zones ATEX (atmosphères explosives) gaz, vapeur, poussières telles que définies par la directive 1999/92 CE, dans le cadre des établissements industriels,
- Identifier les différentes étapes d'un processus de détermination des zones ATEX.

### Personnel concerné

Cadres techniques chargés des questions de sécurité des procédés. Services d'ingénierie. Bureaux d'étude. Responsables environnement/sécurité dans les entreprises. Inspecteurs des administrations. Connaissances élémentaires en physique – chimie nécessaires

### Pédagogie

Formation en salle théorique, complété de cas d'étude, mise en pratique

### PROGRAMME,

- Notions techniques sur les ATEX (point éclair, limite explosive, énergie, etc.)
- Méthode de détermination de la classe et de l'étendue des zones ATEX
- Etude de cas de détermination de zones gaz/vapeur