



ATmosphère EXplosive - ATEX

Démarche de prévention

La Directive 1999/92/CE a pour objectif l'amélioration de la santé et de la sécurité des travailleurs exposés aux risques des **ATmosphères EXplosives**

angèle concept **propose des solutions de formation ou sensibilisation ATEX répondant à votre démarche de prévention et à vos obligations légales.**

OBJECTIFS

- Identifier les risques liés aux **ATmosphères EXplosives**,
- Connaître les bases réglementaires en rapport avec ces risques,
- Savoir déterminer les différentes zones ATEX,
- Assimiler les règles de protection face aux **ATmosphères EXplosives**,
- Acquérir des méthodes efficaces et fiables pour prévenir et maîtriser les risques liés aux **ATmosphères EXplosives**.

PROGRESSION DE LA FORMATION

- **ATmosphères Explosives** : ses causes et conséquences,
- Réglementation en vigueur : Directives 1999/92/CE et 94/9/CE, etc.
- Méthodologie pour déterminer la présence d'une **ATmosphères EXplosives**,
- Explosion d'une ATEX : température d'auto inflammation, effet BLEVE, etc.
- Identification et classement des zones ATEX,
- Matériel de protection : marquage, indice de protection, etc.
- Mesures préventives face aux **ATmosphères EXplosives**,
- Etc.

MOYENS / MÉTHODES

- Interactive et participative,
- Formations animées par des intervenants qualifiés techniquement et pédagogiquement,
- Diaporama générique (personnalisation en option).

ORGANISATION

- 10 participants par groupe,
- Formation d'une journée soit 7 heures (durée modulable en fonction des besoins spécifiques de l'établissement).

FOURNITURE(S) REMISE(S)

- Support participant reprenant les grandes lignes du programme et les principales consignes associées. ☞ personnalisation en option.