

# PREPARATION A L'HABILITATION DU PERSONNEL INTERVENANT EN ZONE ATEX

## CONTEXTE REGLEMENTAIRE / NORMATIF :

Code du travail : R4227-49  
Directive 1999/92/CE  
Directive 94/9/CE  
Durée de validité : 5 ans (GIPHISE) / 3 ans (INERIS)

## OBJECTIFS :

- Connaître le phénomène de l'explosion de gaz, de vapeurs ou de poussières, ses causes, ses conséquences
- Etre sensibilisé aux conditions de survenue
- Connaître les risques liés aux interventions (entretien, maintenance) en zones ATEX.
- Connaître les mesures techniques et organisationnelles de protection inhérentes à ces interventions.

DUREE : 0,5 jour

NOMBRE DE PARTICIPANTS : 12

## PUBLIC/PREREQUIS :

Tout personnel amené à intervenir dans des zones à risque d'explosion et « habilitable » par son employeur (Arrêté du 8 juillet 2003)

## PROGRAMME :

### **Les Connaissances Techniques**

- Définition de l'AtEx.
  - Les effets d'une explosion au travers d'exemples d'accidents
- La réglementation Européenne et son application en droit français
- Les mécanismes de la combustion
  - Incendie/explosion
  - Le triangle du feu
- Les moyens de prévention face à chaque composante du triangle du feu :
  - Comburant
  - Combustible
  - Energie
- Le comportement en zone AtEx
  - La signalisation et la signalétique
  - Les vêtements de travail
  - Le principe du zonage
  - Les bonnes pratiques en zone AtEx
  - Impact de mon comportement sur les biens et personnes

INTRA

INTER

## FORMATEURS :

Formateur certifié ATEX niveau 2 INERIS

## MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES :

- Formation en salle (exposé, questions réponses, exercices)
- Vidéo projecteur
- Films INERIS
- Livrets pédagogiques

## CONTACT :

04 42 09 49 03  
[gse@qseformation.com](mailto:gse@qseformation.com)

## COMMENTAIRES :

- A l'issu du test et après avis favorable du formateur, il sera délivré une attestation d'aptitude reportée sur la carte GIES

