

## Public Concerné

Toute personne amené à travailler dans un silos

## Objectifs

Faire évoluer l'attitude des opérateurs dans le sens de la réglementation silo.  
 Acquérir une « compétence sécurité » de la part des opérateurs par une meilleure « compréhension » des risques et des dangers dans les silos, savoir les appréhender, savoir respecter les consignes de sécurité

## Pré Requis

Aucun

## Parcours pédagogique

Préambule, définition des risques ;  
 Le risque incendie : les conditions d'incendie ;  
 Le risque explosion : les conditions d'explosion, les zones de danger, les différents permis ;  
 Le risque chimique : le CO<sup>2</sup>, les ammonitrates, les agropharmaceutiques ;  
 Les moyens d'extinction ;  
 La consignation électrique ;  
 Les procédures d'exploitation.

## Méthodes et moyens pédagogiques

Modalités pédagogiques de présentiel (méthodes magistrales et actives)  
 TIC dont supports individuels  
 Moyens techniques selon la recommandation

## Objectifs Pédagogiques

Faire évoluer l'attitude des opérateurs dans le sens de la réglementation silo.  
 Acquérir une « compétence sécurité » de la part des opérateurs par une meilleure « compréhension » des risques et des dangers dans les silos, savoir les appréhender, savoir respecter les consignes de sécurité

## Méthodes et modalités d'évaluation

QCM  
 Délivrance d'une attestation de fin de formation conformément à la  
 FPC

### Durée

**7.00** Heures

**1** Jour

### Effectif

De 1 à 6 Personnes