

## Sensibilisation au risque d'explosion et zonage ATEX

### Parcours e-learning

FORMACODE : 11567

#### OBJECTIFS

Identifier les risques de formation d'une atmosphère explosive.  
Appliquer les mesures techniques et organisationnelles permettant d'empêcher l'inflammation d'une zone ATEX.  
Appliquer les mesures de protection dans les zones à risque d'explosion.

#### TYPE DU PUBLIC

Tout public.

#### PRÉREQUIS

Aucun niveau de connaissances préalables n'est requis pour suivre cette formation.

#### PÉDAGOGIE

##### OUTILS ET MOYENS

##### > Méthodes pédagogiques

Module e-learning

Exercices d'entraînement non sanctionnant et/ou quiz final de type QCU/QC (évaluation des connaissances).  
Données de suivi de la plateforme (nombre et temps de connexion), score au quiz final.

##### > Moyens techniques

E-learning sur plateforme dédiée avec accès par code individuel.

##### > Accompagnement pédagogique et technique

Encadrement par le Référent pédagogique ou, à défaut, le Référent technique.

Compétences du Référent pédagogique : Expert métier / Formateur.

Compétences du Référent technique : Administrateur du LMS.

Forum intégré à la plateforme de formation qui alerte les Référents par mail et permet les échanges avec le Référent pédagogique, le Référent technique et entre les apprenants.

Délai d'assistance : immédiate ou, à défaut, sous 48 h.

##### ÉVALUATION

- > Cette formation fait l'objet d'une évaluation de connaissances en fin de module qui fait l'objet d'un certificat de réussite.

#### CONTENU

- > Les notions élémentaires
- > Le triangle du feu ; énergie d'activation, LIE, LSE
- > Les risques liés aux produits et aux équipements
- > Les dangers, les effets d'une explosion de poussières, de gaz
- > Le zonage

#### MODALITÉS

**Durée** : 30 minutes.

**Prix** : nous consulter.