

Catalogue des formations



Voici ce qui peut survenir lorsqu'un réservoir contenant un liquide inflammable déborde !



Spécialisé en risque industriel ATEX



Nous délivrons des formations de qualité adaptables à vos métiers dans différents domaines ainsi que des formations sur mesure à la demande du client.

- Formations Ism-ATEX
- Analyse de risques
- Zonage
- Mise en conformité des installations
- Assistance à la certification ATEX du matériel

Une formation de chaque niveau est planifiée chaque trimestre.

Nos formateurs sont certifiés par l'INERIS sur le référentiel ISM-ATEX et/ou sur le référentiel QUALI-SIL.



En inter, nos lieux de formations sont :

Siège social aux Ulis

9, avenue du Canada-Bâtiment Latitude
91940 Les Ulis

01 60 19 79 91
formation@aexor.eu

Aix en Provence

Technopôle Arbois-Méditerranée
Avenue Louis Philibert-Bâtiment Henri Pointcarré-
2ème étage
13100 Aix en Provence



Ism-ATEX

	Niveau 06
	Niveau 1 M7
	Niveau 1 E7
	Niveau 1 EM8
	Niveau 2 M9
	Niveau 2 E10
	Niveau 2 EM10

FORMATIONS

Ism-ATEX



Contenu de la formation

- Qu'est ce qu'une ATEX ?
- Quand peut-on être en présence d'une ATEX ?
- Comment une ATEX peut-elle exploser ?
- Quelles sont les substances inflammables les plus dangereuses?
- Comment éviter l'explosion d'une ATEX?
- Les modes de protection ATEX (si nécessaire)
- Règles d'intervention en ATEX
- Evaluation initiale niveau 0

Détails de la formation

Localisation : Inter/Intra

Durée : 4h (0,5 jour)

Min/max stagiaires : 1/ 12

Besoins spécifiques :

connaissance du Français

Certification : AEXOR

Recyclage : tous les 3 ans



Emplacement où une atmosphère explosive peut se présenter

Niveau 1

Contenu commun à chaque formation :

- Généralités concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières
- Réglementation applicable aux utilisateurs de matériels ATEX (Directive ATEX 1999/92/CE)
- Réglementation concernant les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives (Directive ATEX 2014/34/UE)
- Les principes généraux du classement de zone (gaz et poussière)

Niveau 1 M

Contenu de la formation

- Marquage des matériels
- Règles d'intervention en ATEX
- Présentation générale des modes de protection non électriques normalisés et des règles de maintenance des équipements non-électriques destinés aux atmosphères explosibles
- Evaluation initiale agent d'exécution niveau 1M

Détails de la formation

Localisation : Inter/Intra

Heures de formation : 7h

Durée : 1 jour

Min/max stagiaires : 1/ 12

Besoins spécifiques : connaissance du français

Certification : INERIS

Recyclage : tous les 3 ans

Niveau 1 E

Contenu de la formation

- Présentation générale des modes de protection électriques normalisés et des règles de réalisation et de maintenance des installations électriques en atmosphères explosibles
- Marquage des matériels
- Règles d'intervention en ATEX
- 1/2 journée pratique
- Evaluation initiale agent d'exécution niveau 1E

Détails de la formation

Localisation : Inter/Intra

Heures de formation : 10,5h

Durée : 1,5 jours

Min/max stagiaires : 1/ 12

Besoins spécifiques : Connaissance du français

Certification : INERIS

Recyclage : tous les 3 ans



Niveau 1 EM

Contenu de la formation

- Présentation générale des modes de protection électriques et non-électriques normalisés et des règles de réalisation et de maintenance des équipements électriques et non-électrique destinés aux atmosphères explosibles
- Marquage des matériels
- Règles d'intervention en ATEX
- 1/2 journée pratique
- Evaluation initiale agent d'exécution niveau 1EM

Détails de la formation

Localisation : Inter/Intra

Heures de formation : 14h

Durée : 2 jours

Min/max stagiaires : 1/ 10

Besoins spécifiques : Connaissance du français

Certification : INERIS

Recyclage : tous les 3 ans



TOTAL La Mède, France (1992)



Explosion mine à ciel ouvert

Niveau 2 M

Contenu de la formation

1^{er} jour (partie commune E et M)

- Généralités concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières
- Réglementation applicable aux utilisateurs de matériels ATEX (Directive ATEX 1999/92/CE)
- Réglementation concernant les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives (Directive ATEX 2014/34/UE)
- Les principes généraux du classement de zone (gaz et poussières)

2^{ème} jour (partie M)

- Les différents modes de protection non électriques normalisés
- Les règles de maintenance des équipements non-électriques destinés aux atmosphères explosibles
- Règles de bonnes pratiques pour les interventions sur les organes élémentaires de la mécanique (roulements, garniture...)



Explosion de poudres colorantes – TAIWAN
27/06/2015

Détails de la formation

Localisation : Inter/Intra

Heures de formation : 7h/jour

Durée : 3 jours

Min/max stagiaires : 1/ 12

Besoins spécifiques : connaissance du français

Certification : INERIS

Recyclage : Tous les 3 ans

Durée du recyclage : 1 jour

3^{ème} jour (partie commune E et M)

- Les marquages et les différents types de certificats
- Les règles d'intervention en ATEX
- Mise en pratique du référentiel de certification Ism-ATEX
- Evaluation initiale personnes autorisées niveau 2M







Plateforme d'extraction
"Deepwater" (2010)



Niveau 2 E

Contenu de la formation

1^{er} jour (partie commune E et M)

-  Généralités concernant les phénomènes d'explosion de gaz et de poussières
-  Réglementation applicable aux utilisateurs de matériels ATEX (Directive ATEX 1999/92/CE)
-  Réglementation concernant les appareils et systèmes de protection destinés à être utilisés en atmosphères explosives (Directive ATEX 2014/34/UE)
-  Les principes généraux du classement de zone (gaz et poussières)

2^{ème} jour (partie E)

-  Les différents mode de protection électriques normalisés
-  Les règles de conception, de réalisation et de maintenance des équipements électriques en atmosphères explosibles

Détails de la formation

Localisation : Inter/Intra

Heures de formation : 7h/jour

Durée : 3 jours

Min/max stagiaires : 1/ 12





Besoins spécifiques : connaissance du français

Certification : INERIS

Recyclage : Tous les 3 ans

Durée du recyclage : 1,5 jour (10,5h)

3^{ème} jour (partie commune E et M)

-  Les marquages et les différents types de certificats
-  Les règles d'intervention en ATEX
-  Mise en pratique du référentiel de certification Ism-ATEX
-  Evaluation initiale personnes autorisées niveau 2M

Dans le cadre de la **formation 2EM**, il faut suivre les 3 jours du niveau M et le 2^{ème} jour du niveau E, soit 4 jours au total. Le certificat sera délivré Ism-ATEX 2EM

Recyclage du niveau 2EM : Tous les 3 ans

Durée du recyclage 2EM : 2 jours – 14h

300 clients à travers le monde

clients





Aëxor - 9 Avenue du Canada - Bâtiment Latitude
91940 Les Ulis

Technopôle Arbois - Méditerranée - Avenue Louis Philibert
Bâtiment Henri Poincaré - 2^{ème} étage
13100 Aix en Provence

Tel : 01 60 19 79 91
Mail : formation@aexor.eu