



Recyclage ATEX niveau 1E

Référence :
FOS.12

Durée conseillée :

1,5 jour

Tarif en inter-entreprise :

[nous contacter](#)

Tarif en intra-entreprise :

1395 € HT/ jour / groupe

<https://www.cnfce.com/formation-recyclag-atex-1e>

Formation recyclage/mac habilitation ATEX 1E : actualiser ses compétences en zone à atmosphère explosible 1E

Travailler dans une **zone à atmosphère explosible/ATEX** nécessite de recevoir une formation délivrant l'**habilitation ATEX** correspondant au degré de dangerosité de la zone concernée mais également de devoir actualiser ses compétences par le biais d'une session de recyclage. Un recyclage/mac (maintien et actualisation des compétences) doit être **effectué tous les 3 ans**. Cette **formation recyclage habilitation ATEX 1E**, d'une durée d'1 jour, permettra de réactualiser vos compétences en [zone à atmosphère explosible de type électrique](#) et vous permettre de vous conformer à la législation.

Objectifs pédagogiques

- Connaître la réglementation ATEX et les principes des différents modes de protection et matériel ATEX : électrique, atmosphère gazeuse, atmosphère poussiéreuse
- Intervenir dans une zone ATEX en toute sécurité

Programme

Généralités sur les zones à atmosphère explosible ATEX :

Rappels

- Connaître les spécificités des atmosphères explosibles gazeuses (G/ Gas)
- Connaître les spécificités des atmosphères explosibles poussiéreuses (D/ Dust)
- Quand peut-on être en présence d'une zone ATEX ?
- Comment une ATEX peut-elle exploser ?
- Quelles sont les substances inflammables les plus dangereuses ?
- Faire le point sur l'électricité statique
- Visualiser les moyens de propagation d'une explosion

Rappel de la directive européenne 94/9/CE ATEX

- Enoncé du domaine d'application de la directive
- Comprendre la classification des équipements en groupes et catégories
- Appréhender les exigences essentielles de sécurité
- Comprendre le marquage d'une zone ATEX

Rappel de la directive 1999/92/CE et ses textes de transposition

- Visualiser le champ d'application de la directive
- Rappel concernant le devoir de coordination
- Enoncé des prescriptions minimales de sécurité
- Rappel sur les mesures organisationnelles
- Rappel sur les mesures de protection contre les explosions
- Actualiser ses compétences concernant le niveau de protection des équipements de travail
- Rappel des dispositions particulières pour les équipements de travail
- Rappel des dispositions particulières pour les lieux de travail

Actualiser ses connaissances concernant la zone ATEX et les mesures à mettre en place

- Rappel concernant le classement des zone d'explosion
- Appréhender les différentes catégories de matériels
- Comprendre le marquage du matériel électrique et ses normes
- Assurer une intervention sur matériels électriques en présence de tension
- Assurer une intervention sur matériels électriques hors tension

Programme daté du 10/03/2022



Public & prérequis

Public cible

- Toute personne susceptible d'être exposée aux atmosphères explosives.
- Toute personne devant intervenir sur du matériel électrique ATEX.

Pré-requis

Certificat ISM-ATEX de [formation initiale ATEX 1E](#)

Méthodes pédagogiques

- Notre formateur possède une solide expérience en matière de prévention des risques liés à la présence d'atmosphères explosives
- Notre formateur a le niveau de compétence Formateur Niveau 3 E délivré par l'INERIS
- Ce programme s'appuie sur une méthode participative (échanges d'expériences entre formateur et stagiaires), des outils pédagogiques interactifs (vidéo projection), et des études de cas.

Évaluation des acquis en fin de formation

