

Formation ATEX niveau 0

Sensibilisez vos équipes aux risques liés aux atmosphères explosives et sécurisez leur accès en zone ATEX.

Présentiel - Synchron

Cette formation ATEX niveau 0 permet aux participants de comprendre les mécanismes d'explosion, reconnaître les zones à risque, identifier les consignes de sécurité et adopter le bon comportement lors de l'accès, de la circulation ou de la présence en zone ATEX, sans intervenir techniquement sur du matériel ATEX.

Objectifs

Sensibiliser les salariés aux risques liés aux atmosphères explosives afin de sécuriser leur accès, leur circulation et leur présence en zone ATEX. Cette formation permet à l'entreprise de renforcer la prévention du risque d'explosion, de rappeler les consignes de sécurité applicables, d'améliorer les comportements des collaborateurs exposés et de limiter les situations dangereuses liées aux sources d'inflammation, aux gaz, vapeurs, brouillards ou poussières combustibles.

Elle s'adresse aux personnes amenées à accéder à une zone ATEX sans intervenir techniquement sur du matériel ATEX, afin qu'elles puissent reconnaître les zones à risque, respecter les procédures internes, appliquer les consignes d'alerte et adopter les bons réflexes en cas d'anomalie ou de situation dangereuse.

Les + métier

Formation ATEX niveau 0 à Lyon-Chassieu : sensibilisation aux atmosphères explosives, accès en zone ATEX, consignes de sécurité, QCM et prévention des risques.



Public Visé

Personnel amené à accéder, circuler ou être présent ponctuellement en zone ATEX, sans réaliser d'intervention technique sur du matériel ATEX.



Cette formation s'adresse notamment aux salariés, intervenants extérieurs, prestataires, agents de nettoyage, peintres, calorifugeurs, carreleurs, personnels de maintenance non spécialisés ATEX, agents de production, opérateurs, visiteurs encadrés ou toute personne susceptible d'entrer dans une zone présentant un risque d'atmosphère explosive.



Elle concerne les personnes devant comprendre les risques d'explosion, reconnaître les zones ATEX, respecter les consignes de sécurité, appliquer les procédures d'accès, d'alerte, d'évacuation ou de confinement, et adopter un comportement adapté en zone ATEX.



Pré Requis

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

Le participant doit toutefois :

- être susceptible d'accéder, de circuler ou d'intervenir ponctuellement dans une zone ATEX, sans réaliser d'intervention technique sur du matériel ATEX ;
- comprendre les consignes de sécurité écrites et orales nécessaires au bon déroulement de la formation ;
- maîtriser suffisamment la langue française pour comprendre les explications, les consignes, les panneaux, les pictogrammes et les procédures applicables en zone ATEX ;
- être capable de participer aux échanges, aux exercices, à la reconnaissance des zones ATEX et au QCM d'évaluation ;
- signaler avant la formation toute situation particulière pouvant nécessiter une adaptation du parcours.

Cette formation ne nécessite pas de compétence technique préalable en électricité, mécanique ou maintenance ATEX.

Objectifs pédagogiques et d'évaluation

Comprendre les risques liés aux atmosphères explosives et les conséquences possibles d'une explosion.

Identifier les principales situations pouvant générer une atmosphère explosive : gaz, vapeurs, brouillards, poussières combustibles et sources d'inflammation.

Reconnaître les zones ATEX, les pictogrammes, les consignes de sécurité et les principaux marquages liés aux atmosphères explosibles.

Adapter son comportement lors de l'accès, de la circulation ou de la présence en zone ATEX, sans intervenir sur du matériel ATEX.

Appliquer les consignes de sécurité, d'alerte et d'évacuation en cas de situation dangereuse, d'alarme ou d'anomalie détectée en zone ATEX.

Parcours pédagogique

EVINCEL Formation - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 82 69 12850 69

Version : ATEXniv0-20260701

SARL EVINCEL au Capital de 13 000 €

3 Rue Jean et Etienne Guignardat 69680 CHASSIEU - Bureau : 04 78 22 58 98 - E-mail : contact@evincel.fr - Site web : www.evincel.fr
Déclaration d'organisme de formation enregistrée sous le numéro 82 69 12850 69 auprès du préfet de région Rhône-Alpes
SIRET : 79338142700046 - Code NAF : 8559A - N° de TVA : FR 03 793381427



Accueil et présentation de la formation

- Présentation du formateur, des participants et des objectifs de la formation.
- Recueil des attentes et des situations professionnelles rencontrées.
- Présentation du déroulement de la formation, des moyens pédagogiques et des modalités d'évaluation.
- Rappel du périmètre de la formation ATEX niveau 0 : accès, circulation ou présence en zone ATEX sans intervention technique sur du matériel ATEX. Sensibilisation aux atmosphères explosives
- Définition d'une atmosphère explosive.
- Comprendre les mécanismes de l'explosion.
- Conditions nécessaires à la formation d'une explosion.
- Présentation du triangle de l'explosion : combustible, comburant, source d'inflammation.
- Différence entre gaz, vapeurs, brouillards et poussières combustibles.
- Conséquences possibles d'une explosion sur les personnes, les installations et l'activité de l'entreprise. Identification des situations à risque ATEX
- Situations pouvant générer une atmosphère explosive.
- Sources d'inflammation possibles : flamme, étincelle, électricité statique, point chaud, outil non adapté, équipement électrique ou mécanique inapproprié.
- Activités ou comportements pouvant créer un risque en zone ATEX.
- Importance du respect des consignes et des procédures internes.
- Limites d'intervention du personnel niveau 0. Zones ATEX, signalisation et marquages
- Présentation des zones ATEX.
- Reconnaissance des pictogrammes et signalisations spécifiques.
- Comprendre la logique du zonage ATEX dans l'entreprise.
- Sensibilisation aux marquages ATEX.
- Identification des consignes affichées et des règles d'accès aux zones concernées. Règles de comportement en zone ATEX
- Conditions d'accès en zone ATEX.
- Comportements autorisés et interdits.
- Respect des consignes de circulation, d'intervention et de présence en zone ATEX.
- Utilisation des équipements et matériels autorisés.
- Conduite à tenir en cas d'anomalie, d'odeur suspecte, d'alarme, de déclenchement d'un détecteur ou de situation dangereuse.
- Rappel : ne pas intervenir techniquement sur du matériel ATEX dans le cadre du niveau 0. Moyens de prévention et de protection
- Présentation des moyens de prévention présents sur site.
- Rôle de la signalisation, du balisage et des procédures internes.
- Sensibilisation aux équipements pouvant être utilisés en zone ATEX.
- Présentation des détecteurs multigaz ou explosimètres lorsque cela est prévu.
- Notions de seuils d'alerte et conduite à tenir en cas de détection.
- Importance de l'alerte rapide et du respect des consignes d'urgence. Reconnaissance des zones ATEX ou mise en situation
- Reconnaissance des zones ATEX présentes dans l'entreprise lorsque la formation est réalisée sur site et que les conditions de sécurité le permettent.
- Identification des pictogrammes, affichages, consignes et moyens de prévention.
- Analyse de situations concrètes ou de cas pratiques.
- Mise en application des bons comportements lors de l'accès, de la circulation ou de la présence en zone ATEX. Alerte, évacuation et conduite à tenir
- Déclenchement ou transmission de l'alerte.
- Message d'alerte et informations à communiquer.
- Conduite à tenir en cas d'alarme ou de situation dangereuse.
- Evacuation, confinement ou mise en sécurité selon les consignes de l'entreprise.
- Ralliement au point de rassemblement lorsque prévu. Évaluation des acquis
- Questions orales et échanges tout au long de la formation.
- QCM d'évaluation des connaissances.
- Évaluation formative lors des exercices, études de cas ou reconnaissance des zones ATEX.
- Observation du participant sur la compréhension des risques, des consignes, des règles d'accès, d'alerte et d'évacuation.
- Remise d'une attestation de fin de formation, sous réserve de participation effective et de réalisation des évaluations prévues.

Méthodes pédagogiques

La formation alterne apports théoriques, échanges avec les participants, exemples concrets, exercices pratiques et mises en situation.

Les méthodes pédagogiques utilisées comprennent :

- des exposés interactifs sur les risques liés aux atmosphères explosives, les mécanismes d'explosion, les sources d'inflammation et les conséquences possibles d'un accident ;
- des échanges avec les participants à partir de leurs situations de travail et de leurs environnements professionnels ;
- l'analyse d'exemples concrets de zones ATEX, de situations dangereuses et de comportements à risque ;

Moyens pédagogiques

Les moyens pédagogiques mis à disposition des participants comprennent :

- un livret ATEX remis à chaque participant ;
- un support de cours EVINCEL relatif aux atmosphères explosives, aux zones ATEX et aux règles de sécurité associées ;
- des supports visuels : photos, vidéos, schémas, pictogrammes, exemples de situations professionnelles et retours d'expérience ;
- un ordinateur, un vidéoprojecteur et des moyens de diffusion adaptés ;
- des outils pédagogiques de sensibilisation aux risques ATEX ;
- des exemples de signalisation, marquages, consignes et procédures applicables en zone ATEX ;

EVINCEL Formation - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 82 69 12850 69

Version : ATEXniv0-20260701



SARL EVINCEL au Capital de 13 000 €

3 Rue Jean et Etienne Guignardat 69680 CHASSIEU - Bureau : 04 78 22 58 98 - E-mail : contact@evincel.fr - Site web : www.evincel.fr
Déclaration d'organisme de formation enregistrée sous le numéro 82 69 12850 69 auprès du préfet de région Rhône-Alpes
SIRET : 79338142700046 - Code NAF : 8559A - N° de TVA : FR 03 793381427

- la présentation des pictogrammes, marquages, consignes de sécurité et procédures applicables en zone ATEX ;
 - des exercices permettant d'identifier les bons comportements à adopter lors de l'accès, de la circulation ou de la présence en zone ATEX ;
 - une reconnaissance des zones ATEX lorsque le contexte de formation le permet ;
 - une sensibilisation à l'utilisation des moyens de prévention présents sur site, notamment les détecteurs multigaz lorsque cela est prévu ;
 - un QCM permettant de vérifier l'acquisition des connaissances.
- La pédagogie est active et participative afin de permettre aux participants de comprendre les risques d'explosion, de reconnaître les situations dangereuses et d'adopter un comportement adapté en zone ATEX, sans intervenir techniquement sur du matériel ATEX.**
- des moyens de prévention ATEX spécifiques présents sur le site lorsque la formation est réalisée en entreprise ;
 - un détecteur multigaz ou explosimètre lorsque prévu dans le déroulement pédagogique ;
 - une tablette tactile par participant lorsque le dispositif pédagogique le permet ;
 - un QCM d'évaluation des connaissances ;
 - des exercices pratiques, études de cas ou mises en situation permettant d'identifier les risques, les zones ATEX, les sources d'inflammation et les comportements adaptés.
- Ces moyens permettent aux participants de comprendre les risques liés aux atmosphères explosives, de reconnaître les consignes applicables et d'adopter un comportement adapté lors de l'accès, de la circulation ou de la présence en zone ATEX, sans intervenir techniquement sur du matériel ATEX.**

Modalités de suivi

La formation est réalisée en présentiel synchrone.

Le suivi de l'assiduité et de la progression du participant est assuré par :

- l'émargement des participants ;
- la présence effective du participant pendant l'ensemble de la formation ;
- la participation aux échanges, questions orales, analyses de situations et exercices ;
- le suivi de la compréhension des risques liés aux atmosphères explosives ;
- l'observation du participant lors des exercices, mises en situation ou reconnaissance des zones ATEX ;
- la réalisation d'un QCM d'évaluation des connaissances ;
- l'évaluation formative du participant lors de la partie pratique.

Ces moyens permettent de vérifier l'implication du participant, sa compréhension des risques d'explosion, sa capacité à identifier les consignes applicables en zone ATEX et à adapter son comportement sans intervenir techniquement sur du matériel ATEX.

À l'issue de la formation, une attestation de fin de formation est remise au participant, sous réserve de participation effective et de réalisation des évaluations prévues.

Qualification Intervenant-e-s

Consultant formateur spécialisé en prévention du risque ATEX, atmosphères explosives et sécurité des interventions en zone à risque d'explosion.

Intervenant disposant d'une expérience dans la sensibilisation aux risques d'explosion, l'identification des zones ATEX, la lecture des pictogrammes et consignes de sécurité, les comportements à adopter en zone ATEX, ainsi que les procédures d'alerte, d'évacuation ou de confinement.

☒

Le formateur anime la formation à partir d'apports théoriques, d'échanges, d'exemples concrets, d'exercices pratiques, de reconnaissance de zones ATEX lorsque cela est possible et d'un QCM d'évaluation des connaissances.

Méthodes et modalités d'évaluation

L'évaluation des acquis est réalisée tout au long de la formation par le formateur, au moyen de questions orales, d'échanges, d'exercices et d'observations lors des mises en situation.

Elle comprend :

- une évaluation théorique sous forme de QCM portant sur les risques liés aux atmosphères explosives, les mécanismes d'explosion, les zones ATEX, les pictogrammes, les consignes de sécurité, les sources d'inflammation et les comportements à adopter ;
- une évaluation formative lors des exercices ou de la reconnaissance des zones ATEX, permettant de vérifier la capacité du participant à identifier les situations à risque, respecter les consignes et adapter son comportement ;
- une observation du comportement du participant lors des échanges et mises en situation, notamment sur la compréhension des procédures, des règles d'accès, d'alerte et d'évacuation en zone ATEX ;
- une appréciation individuelle des acquis par le formateur au regard des objectifs pédagogiques définis.

À l'issue de la formation, une attestation de fin de formation est remise au participant, sous réserve de participation effective et de réalisation des évaluations prévues.

Moyens à mettre en oeuvre

Pour les formations réalisées dans les locaux EVINCEL, aucun moyen pédagogique spécifique n'est à fournir par le client, sauf demande particulière précisée lors de la convocation.

Pour les formations réalisées en intra-entreprise dans les locaux du client, celui-ci devra mettre à disposition :



- une salle adaptée au nombre de participants, équipée de tables, chaises, prises électriques et d'un espace permettant la projection du support de formation ;
- les consignes internes applicables aux zones ATEX ; les procédures d'accès, de circulation, d'alerte, d'évacuation ou de confinement en zone AX ;
- le plan de zonage ATEX ou les informations disponibles sur les zones concernées ;
- les documents utiles : consignes de sécurité, plan de prévention, permis de travail, procédures internes, signalisation ou affichages spécifiques ;
- les moyens de prévention présents sur site : signalisation, balisage, extincteurs, moyens d'alerte, détecteurs ou équipements spécifiques si disponibles ;
- un accès sécurisé aux zones ATEX ou aux zones représentatives permettant une reconnaissance pédagogique, lorsque cela est possible et autorisé par l'entreprise ;
- les EPI nécessaires à l'accès aux zones concernées : chaussures de sécurité, vêtements adaptés, casque, lunettes, gants ou tout autre équipement imposé par le site ;
- un interlocuteur référent sur site pouvant présenter les zones, les consignes internes, les procédures d'urgence et faciliter l'accès aux espaces concernés.

Les zones mises à disposition doivent être accessibles, sécurisées et compatibles avec une reconnaissance pédagogique sans exposition dangereuse des participants.



Cette formation ATEX niveau 0 ne comprend pas d'intervention technique sur du matériel ATEX, ni d'opération électrique, mécanique ou de maintenance en zone ATEX.

Modalités d'accessibilité handicap

EVINCEL Formation étudie les besoins spécifiques des personnes en situation de handicap afin de faciliter leur accès à la formation, dans le respect des exigences de sécurité liées aux atmosphères explosives et aux consignes applicables en zone ATEX.

Toute situation particulière doit être signalée avant l'entrée en formation afin d'analyser les possibilités d'adaptation du parcours, des supports pédagogiques, des modalités d'accueil ou des conditions d'évaluation.

Les aménagements sont étudiés au cas par cas, en lien avec le participant, l'entreprise et, si nécessaire, les acteurs compétents du handicap.

Les adaptations mises en place ne doivent pas compromettre la sécurité du participant, du groupe ou du formateur, notamment lors des exercices, de la reconnaissance éventuelle des zones ATEX, de l'application des consignes d'alerte, d'évacuation ou de confinement.

EVINCEL Formation - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 82 69 12850 69

Version : ATEXNiv0-20260701

Pour toute demande d'aménagement, contactez EVINCEL Formation avant le démarrage de la formation : contact@evincel.fr – 04 78 22 58 98.



Durée

3.50 Heures **0.5** Jour

Effectif

4 à 10 participants par groupe



Contactez-nous !

**Le service Formation
Responsable pédagogique**

Tél. : 0478225898

Mail : contact@evincel.fr

EVINCEL Formation - Numéro de déclaration d'activité (ne vaut pas agrément de l'état) : 82 69 12850 69

Version : ATEXNiv0-20260701

SARL EVINCEL au Capital de 13 000 €



3 Rue Jean et Etienne Guignardat 69680 CHASSIEU - Bureau : 04 78 22 58 98 - E-mail : contact@evincel.fr - Site web : www.evincel.fr
Déclaration d'organisme de formation enregistrée sous le numéro 82 69 12850 69 auprès du préfet de région Rhône-Alpes
SIRET : 79338142700046 - Code NAF : 8559A - N° de TVA : FR 03 793381427