

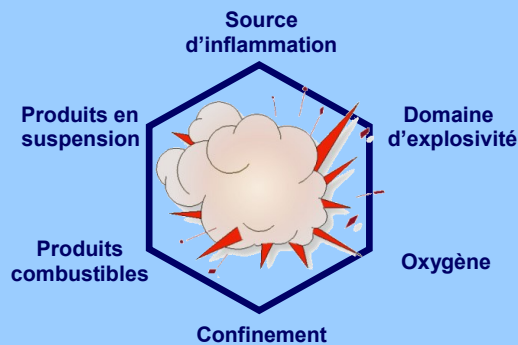
Une formation obligatoire

Les explosions sur le lieu de travail sont souvent spectaculaires et parfois mortelles. Leur prévention fait l'objet d'une réglementation spécifique. Les chefs d'entreprise doivent organiser la prévention des explosions dans leurs établissements en tenant compte d'une série de textes qui visent les lieux et les équipements de travail.

« Lorsque des atmosphères explosives peuvent se former en quantités susceptibles de présenter un risque pour la santé et la sécurité des travailleurs ou d'autres personnes, l'employeur prend les mesures nécessaires pour que :

- 1- Le milieu de travail permette un travail en toute sécurité
- 2- Une surveillance adéquate soit assurée et des moyens techniques appropriés utilisés
- 3- Une formation des travailleurs en matière de protection contre les explosions soit délivrée
- 4- Les travailleurs soient équipés, en tant que de besoin, de vêtements de travail adaptés contre les risques d'inflammation »

Article R. 4227-49 du Code du Travail



L'employeur est donc tenu réglementairement de former les salariés amenés à travailler en zone ATEX aux risques et aux moyens de prévention spécifiques à ce type de zone.

Formation N-ATEX

Public

Personnel intervenant en zone ATEX sans intervenir directement sur les matériels soumis à la réglementation ATEX :

- personnel des Entreprises Extérieures qualifiées N-1 ou N-2 en cours de validité,
- personnel des Entreprises Utilisatrices intervenant en zone ATEX.

Objectifs

Être capable :

- d'identifier les zones à risques d'explosion,
- d'adapter son comportement et ses pratiques professionnelles à l'environnement ATEX,
- de participer à la mise en œuvre des procédures et des moyens de prévention,
- d'appliquer et/ou de faire appliquer les procédures spécifiques (autorisation de travail, permis de feu,...).

Pré-requis

Avoir le niveau de formation N-1 ou N-2 en cours de validité

Contrôle des connaissances

Questionnaire à choix multiples

Durée de validité

3 ans

Durée de la formation

0,5 jour soit 3,5 heures

Programme

Partie I : Généralités sur le risque d'explosion

- Accidentologie,
- Principales activités concernées,
- Formations d'une atmosphère explosive et conditions permettant l'explosion,
- Contexte réglementaire.

Partie II : Atmosphères explosives de liquides et de gaz

- Exemples de situations,
- Température d'auto-inflammation d'un gaz, points éclairs, LIE-LES,
- Signalisation des zones ATEX,
- Consignes applicables, bonnes pratiques et erreurs à ne pas commettre.

Partie III : Atmosphères explosives de poussières

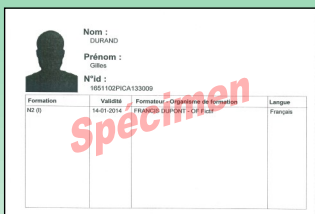
- Exemples de situations,
- Température d'auto-inflammation en couche et en nuage, granulométrie, CmE-CME,...),
- Signalisation des zones ATEX,
- Consignes applicables, bonnes pratiques et erreurs à ne pas commettre.

Partie IV : Préparation d'une intervention en Zone ATEX

- Identification des zones,
- Evaluation des risques spécifiques aux risques d'explosion et les mesures préventives associées,
- Spécificité des zones en co-activité,
- Examen et prise en compte des procédures de l'Entreprise Utilisatrice,
- Inspection et contrôle des éléments importants pour la sécurité,
- Exposition aux risques en situation normale et en situation dégradée ou accidentelle,
- Notions de base sur le matériel ATEX.

Une formation reconnue

- ✓ Cette formation répond à un **cahier des charges interrégional** rédigé par un groupe de travail constitué de représentants d'Entreprises Utilisatrices, d'Entreprises Extérieures et d'Organismes de Formation.
- ✓ Elle est validée par :
 - un contrôle de connaissance en fin de formation
 - un certificat de stage, sous forme de carte, attestant de la réussite au contrôle.



- ✓ La liste des salariés formés par les Organismes de Formation labellisés est consultable sur Base Form'. Cette base de données répertorie tous les stagiaires ayant obtenu leur certificat à l'issue des formations N-1, N-2 et N-ATEX.
- ✓ Les organismes de formation pouvant délivrer ces certificats en Picardie Champagne-Ardenne font l'objet d'une procédure de labellisation par l'ANFAS Picardie Champagne-Ardenne®.
- ✓ Au 1er juin 2016, les organismes labellisés pour la Picardie Champagne-Ardenne sont :

- ⇒ Réseau des AFPI de Picardie
- ⇒ Apave Nord Ouest

L'ANFAS Picardie Champagne-Ardenne®



Association de Formation et d'Action Sécurité
Picardie Champagne-Ardenne®

L'ANFAS Picardie est une Association loi 1901 créée le 12 juillet 2005 à l'initiative de l'Union des Industries Chimiques (UIC) Picardie.

Suite au rapprochement de l'UIC Picardie et de l'UIC Champagne-Ardenne qui a abouti à la fusion des 2 structures le 12 octobre 2010, il a été décidé d'étendre le périmètre géographique de l'ANFAS Picardie. L'ANFAS Picardie est donc devenue ANFAS Picardie Champagne-Ardenne le 5 juillet 2011.

Missions de l'ANFAS Picardie Champagne-Ardenne®

- Labelliser les organismes dispensant les formations risques chimiques N-1 / N-2 et N-ATEX
- Assurer la cohérence et la qualité des formations dispensées en auditant les intervenants labellisés
- Promouvoir toute action de progrès liée à la prévention sécurité des personnels sur les sites industriels

Contact

**ANFAS Picardie
Champagne-Ardenne®**
Benoît SCREVE
85, Boulevard Jean Bouin
BP 246
02105 SAINT QUENTIN Cedex
Tél. 03.23.05.88.88
anfas-pca@uic-pca.fr



FORMATION

SECURITE

N-ATEX

*Formation spécifique
des personnels*

*intervenant en zone ATEX
(sans intervention sur le matériel ATEX)*

