



FORMA PRO

SENSIBILISATION ATEX – NIVEAU 0

Performances

Enquête 2025 :

- Taux de satisfaction globale : à venir
- Taux d'atteinte de l'objectif initial : à venir
- Nombre de personnes formées : à venir

OBJECTIFS

- Connaître les risques liés à la présence d'atmosphères explosives
- Intervenir dans une zone à risque d'explosion en respectant les règles de sécurité
- Augmenter le niveau de sécurité des personnes et des biens

CONTACT - INSCRIPTION

Natacha LENGLET
06.47.84.41.14
n.lenglet@nl-formapro.fr
264 rue de la laie 76160 PREAUX

ACCESSIBILITÉ

- Dates 2025
 - Veuillez prendre contact avec le centre de formation
- Délais d'accès
Jusqu'à 3 semaines avant le début de la formation
- Maintien des connaissances
Avant la fin de la période de validité de 3 ans, l'apprenant doit suivre une nouvelle session de SENSIBILISATION ATEX – NIVEAU 0

MODALITÉS

- Formation en présentiel
- 3.5 heures / 1 jour
- Effectif par session : 6 minimum, 12 maximum

MODALITÉS EN DÉTAIL

- **Accessibilité aux personnes en situation d'handicap**

Le référent handicap prendra en compte dès l'inscription du candidat sa situation d'handicap, si celle-ci est mentionnée il évaluera les besoins spécifiques, mobilisera les ressources adaptées et coordonnera les aménagements nécessaires (supports, rythmes, accessibilité).

MODALITÉS D'ÉVALUATION

L'évaluation des compétences est réalisée par des mises en situation en cours de formation et par l'observation de critère de réussite.

À l'issue de la formation, un certificat de réalisation vous sera délivré.



FORMA PRO

SENSIBILISATION ATEX – NIVEAU 0

Formateur

Formateur labellisé ANFAS possédant une expérience de terrain en risque industriel.

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Toute personne (collaborateur de l'entreprise ou d'entreprises extérieures) amenée à se trouver en zone ATEX et susceptible d'intervenir ou de pénétrer dans une zone dangereuse, mais n'intervenant pas sur du matériel et ne modifiant pas l'environnement de travail (personnel administratif, opérateurs de ligne, de process, personnel de nettoyage, contrôle qualité, etc.)

Prérequis :

- Aucun

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie active basée sur des échanges, des cas pratiques et des exercices d'entraînement

CONTENU

• Contexte réglementaire de l'ATEX :

- appréhender le domaine d'application de la directive,
- classification des équipements en groupes et catégories,
- respecter les exigences essentielles de sécurité,
- s'approprier le marquage : le panneau ATEX.

• Qu'est ce qu'une ATEX ou ATMOSPHERE EXPLOSIVE ? :

- définition d'une atmosphère explosive,
- retour sur la notion de zone explosive ATEX et les mécanismes d'une explosion,
- se représenter les risques et les effets d'une explosion,
- panorama des substances inflammables,
- savoir quelles procédures je dois appliquer et pourquoi,
- permis de feu,
- accès des véhicules en unité,
- impact sur les EPI,
- procédure d'urgence

• Comment éviter l'explosion d'une ATEX :

- les gestes, pratiques et attitudes à éviter en zone ATEX : les consignes de sécurité,
- passage en revue des produits et matériels interdits et autorisés en zone ATEX,
- appréhender la notion de choc accidentel,
- visualiser les modes de protection ATEX : EPI, outillage.

• Appréhender les règles d'intervention en ATEX :

- connaître et mettre en place les consignes de sécurité spécifiques,
- incorporer le principe d'information et de communication auprès de ses accompagnants,
- insister sur les conséquences de mon comportement sur les biens et les personnes,
- signaler les anomalies.