

# Formation ATEX

## APEX 1



**Prérequis :** Aucun.



**Durée :** 10,5 heures de face à face pédagogique



**Tarif :** A partir de 720€ (groupe de 1 à 10 personnes) / Hors frais de déplacement



**Modalité et délai d'accès :**

Un premier contact est nécessaire afin d'évaluer vos besoins. Contactez -nous par mail [contact@ap3.fr](mailto:contact@ap3.fr)

Un délai d'au moins 3 mois est nécessaire pour la mise en œuvre des formations.

La formation est proposée en inter entreprise sur Bordeaux, Paris ou Lyon. Sur demande, elle peut être envisagée en intra entreprise.



**Handicap :** Merci de contacter notre référent par mail [contact@ap3.fr](mailto:contact@ap3.fr) afin de déterminer les adaptations nécessaires



**Moyens d'évaluation :**

A l'issue de la formation, un contrôle des connaissances acquises sous forme de questionnaire engendre un certificat de compétence



**Modalités pédagogiques :**

La formation s'articule autour d'une présentation en mode conférence et de nombreux échanges sur des exemples concrets.

Elle se déroule en présentiel sur un mode synchrone.

Un support de formation est remis aux stagiaires à l'issue de la période.

Le formateur est ingénieur expérimenté endossant les responsabilités de la Personne Autorisée ATEX.

Une salle adaptée est équipée d'un vidéo projecteur et d'un chevalet conférence.

Aucun autre matériel n'est requis.

La réglementation européenne ATEX (ATmosphères EXplosives) impose ses exigences à des sites industriels en Europe répondant aux critères du référentiel. Dans ce cadre, le chef d'établissement maîtrise les risques relatifs à l'explosion dans ces milieux et doit à ce titre se conformer aux contraintes dictées par la réglementation ATEX qui protègent les personnels et les sites.

A puissance 3, leader dans le domaine de l'instrumentation industrielle, a développé une forte expertise dans le domaine régi par la réglementation ATEX et propose des formations ciblées.

- La formation « APEX1 » s'adresse à tous les personnels travaillant sur un site incluant des zones régies par la réglementation européenne ATEX.
- Elle permet de sensibiliser ces professionnels aux risques relatifs à l'explosion, d'opérer dans ces zones, et de reconnaître les signes réglementaires

## OBJECTIFS DE LA FORMATION



A l'issue de la formation, le stagiaire :

- Comprendra le contexte de l'explosion industrielle
- Retiendra des notions de la réglementation ATEX
- Reconnaîtra les signes de la réglementation ATEX (marquage, signalétique)
- Sélectionnera le matériel adéquat à la zone ATEX
- Pourra intervenir en zones ATEX sous le contrôle d'une personne autorisée de niveau 2, pour des opérations d'installation ou de maintenance



01-FORAPEX1-V2 2024 06 17

# Formation ATEX APEX 1

## PROGRAMME DÉTAILLÉ

La formation se déroule sur un jour et demi:

### Jour 1

- Aspects réglementaires
- Aspects normatifs et modes de protection
- Exemples d'application
- Obligation et exigences dans l'entreprise et en production issues des réglementations et des normes concernées
- Classification des zones
- Marquage ATEX
- Modes de protection

### Jour 2

- Conformité des installations
- Règles d'intervention sur les équipements
- Evaluation par questionnaire