

FORMATION EN PRÉSENTIEL

## FORMATION DU PERSONNEL AU RISQUE ATEX

Dernière mise à jour le 17/01/2024.

### OBJECTIFS

- Acquérir les connaissances liées aux mécanismes d'une explosion.
- Connaître les mesures techniques, organisationnelles ainsi que les règles de sécurité.
- Reconnaître les équipements autorisés en zone ATEX
- Identifier les risques et les situations dangereuses

### COMPÉTENCES DÉVELOPPÉES

- Identifier les conditions de survenue d'une Atmosphère Explosive et les risques associés pour travailler en sécurité dans des zones présentant un risque d'explosion

### Tarif Stagiaire

A partir de 100 € HT / jour

### Contact

0556341630  
formation@giequalite.fr  
www.giequalite.fr

### PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne amenée à effectuer des opérations dans des zones à risques d'explosion, sans intervenir sur du matériel ATEX (ex. : peintre, opérateur de production, ...).

### PRÉ-REQUIS

- Français : lu, écrit, parlé

### ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP

La formation se déroule en présentiel ou distanciel, en salle ou sur site client.

### MODALITÉS DE DÉROULEMENT DE L'ACTION DE FORMATION

La formation se déroule en présentiel sur site client. Les contrôles réglementaires des équipements sous pression, doivent être à jour et mis à disposition par le client avant la formation.

### MÉTHODES ET MOYENS MOBILISÉS

- Méthode Affirmative : exposé relatif à la thématique de formation.
- Méthode Interrogative : questionnement des stagiaires sur leurs connaissances et pratiques.
- Méthode Active : sur la base d'exemples, le stagiaire doit reconnaître les zones à risques.
- Moyens mobilisés : Support(s) pédagogique(s) et d'animation du formateur.

Modalité	Effectif par session	Durée
Présentiel	2 mini > 12 maxi	De 3.5 h à 14 h Adaptable selon besoins niveaux

#### GIE FORMATION

46 Avenue Jean Jaurès – 24120 TERRASSON-LAVILLEDIEU  
Organisme de formation enregistré sous le n° 75 24 02032 24  
SIRET : 879 665 172 00026 – APE : 85.59B – n° TVA FR 45 879665172  
Contact : ☎ 05.56.34.16.30 – ✉ [formation@giequalite.fr](mailto:formation@giequalite.fr)

## PROGRAMME

## QU'EST-CE QU'UNE ATEX ?

- Eléments d'accidentologie
- Les causes possibles d'explosion
- Les conséquences
- La réglementation

## APPRÉHENDER LE RISQUE D'EXPLOSION :

- Comprendre les mécanismes d'une explosion
- Panorama des substances inflammables
- Les sources d'inflammation

## FORMALISATION DE LA MISE EN CONFORMITÉ ATEX :

- Présentation du DRPCE (Document Relatif à la Protection Contre l'Explosion) propre à l'établissement
- Signalisation des zones sur le site
- Rappel des mesures techniques et organisationnelles
- Se familiariser avec le marquage ATEX des équipements

## LES RÈGLES D'INTERVENTION :

- Les consignes de sécurité spécifiques
- Les différentes autorisations (autorisation de travail, permis de feu, ...)
- Les erreurs à ne pas commettre
- Les protections et équipements autorisés (EPI, outillage)

INTERVENANT(S)	ÉVALUATION	ATTRIBUTION FINALE
Intervenant compétent dans le domaine de la prévention des risques liés aux interventions en atmosphères explosives (ATEX).	Evaluation théorique à l'issue de la formation	Attestation de formation

## GIE FORMATION