



# Exécuter des opérations en zone Atmosphères Explosives (ATEX)

## Avis d'habilitation de niveau 1



### OBJECTIF DE LA FORMATION

Comprendre les mécanismes de l'explosion de gaz, de vapeur ou de poussières, ses causes, ses conséquences. Appliquer les mesures opérationnelles et organisationnelles de prévention et de protection contre le risque d'explosion.

Être capable d'exécuter des opérations en zone ATEX en sécurité. Préparer les interventions des différents entrants dans la zone à risques d'explosion.

### RÉGLEMENTATION

- Art. R4227-42 à 54 du code du travail : prévention des explosions pour les employeurs.
- Arrêté du 8 juillet 2003 relatif à la protection des travailleurs susceptibles d'être exposés à une atmosphère explosive
- Directive 1999/92/CE : prescriptions minimales permettant d'améliorer la protection, la sécurité et la santé des travailleurs
- Directive 94/9/CE : appareils et systèmes de protection
- Directive 2014/34/UE : nouvelle directive "Matériel ATEX"

### DÉLAIS ET MODALITÉS D'INSCRIPTION

Inscription au plus tard 24 heures avant le début de la session, sous réserve des places disponibles.

· Modalités d'accès liées aux dispositifs de financement (personnel, OPCO, Pôle Emploi, employeur). Nous consulter pour plus de précisions.

· Inscription sur site internet / par téléphone / par mail (contact@secourisk.com) / via Mon compte Formation pour les formations éligibles / via France Travail sous réserve d'acceptation du financement demandé.

### ACCESSIBILITÉ

Cette formation peut être accessible aux publics en situation de handicap, des aménagements peuvent être prévus en fonction des profils. Nous contacter pour plus d'information.

### MÉTHODES MOBILISÉES

#### Modalités pédagogiques

Formation assurée par un formateur diplômé du cycle technique incendie en entreprise « Manager du risque incendie » et intervenant en prévention des risques professionnels enregistré auprès de la DIRECCTE Auvergne, Rhône-Alpes.

#### Moyens et outils pédagogiques

- Salle de formation équipée de vidéoprojecteur
- Vidéos et diaporamas
- Fascicule ATEX remis aux stagiaires

### MODALITÉS D'ÉVALUATION / VALIDATION

Évaluation théorique par QCM. Mise en situation pratique sur les installations du client.

A l'issue des épreuves, une attestation de fin de formation sera délivrée au participant ayant validé la formation et un avis sera adressé à l'employeur permettant d'habiliter le salarié niveau 1.

### LES + SECOURISK

- Les retours d'expérience seront partagés par le formateur aux cours de la formation.
- Notre Centre de formation est certifié QUALIOPI pour les actions de formation. Cette certification permet une prise en charge de certaines formations par les Opérateurs de compétences.



# Exécuter des opérations en zone Atmosphères Explosives (ATEX) Avis d'habilitation de niveau 1

## PROGRAMME

- Les enjeux de la prévention
- Définition « ATEX »
- Comprendre les directives ATEX
- La prévention des risques
- Identifier les éléments générant une explosion
- Comprendre la Limite Inférieure d'Explosibilité et la Limite Supérieure d'Explosibilité
- Comprendre le principe de fonctionnement d'une explosion
- Le point Eclair
- L'auto-inflammation
- Le BLEVE
- Les sources de chaleur
- Energie minimale d'inflammation
- Comprendre les zonages ATEX : zones gaz 0, 1 et 2, zones poussières 20, 21 et 22
- La signalisation des zones ATEX
- Le marquage réglementaire
- Les règles d'intervention en zone ATEX et précaution
- Préparer son intervention (permis feu, autorisation de travail, utilisation de matériels adaptés...)
- Les moyens de protection : protection individuelle et collective
- Responsabilité de l'exécutant
- Test final permettant l'habilitation par l'employeur

**PUBLIC :** Toute personnes effectuant des opérations dans des zones à risques d'explosion.

**GROUPE :** 10 participants maximum

**PRÉ-REQUIS :** Avoir la connaissance de la langue française nécessaire à la compréhension écrite et orale.

**DURÉE :** 7 heures.

**DATE :** à la demande

**LIEU :** intra-entreprises

**TARIF :** INTRA : nous consulter

**CONTACT :** 04 50 17 34 63

[contact@secourisk.com](mailto:contact@secourisk.com)