

Pour une meilleure prévention

Institut de Formation pour la Prévention des Risques

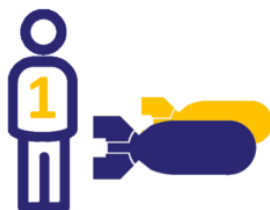


- ◆ GESTION ET ANALYSE DE RISQUE
- ◆ FORMATION A LA PREVENTION
- ◆ CONFERENCE
- ◆ SEMINAIRE
- ◆ CONSEIL
- ◆ ETUDE
- ◆ AUDIT

Les Risques...
*"Sachons ensemble les maîtriser
pour mieux nous protéger"*

FORMATION EN DEPOLLUTION PYROTECHNIQUE

GESTION DU RISQUE CHIMIQUE EN DEPOLLUTION PYROTECHNIQUE



PRESENTATION GENERALE

En application de l'arrêté du 23 janvier 2006, cette formation prépare à la **gestion du risque chimique** au cours des opérations en dépollution pyrotechnique en cas de découverte de munitions à chargements particuliers d'ancienne génération.

Ce stage permet d'acquérir ou d'approfondir les connaissances sur les aspects réglementaires, la prévention, les procédures d'intervention, la reconnaissance, l'identification et le fonctionnement des munitions à chargement toxique d'ancienne génération et de leur système de mise de feu.

Cette formation spécialisée prépare aux épreuves d'opérateur et de responsable de chantier en dépollution pyrotechnique. Elle se veut en prise directe avec les situations professionnelles et les expériences des praticiens.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation a pour buts de valider les connaissances suivantes :

- Identification des munitions explosives d'ancienne génération
 - Identification et connaissances des armes chimiques d'ancienne génération
- Protection et sécurité
 - Emploi, mise en œuvre et entretien des équipements de protection chimiques détenus
- Mesures de sécurité générale
 - Sécurité du personnel, du matériel et de l'environnement en milieu chimique
 - Distances de sécurité »
 - Mesures de protection et procédures d'intervention en cas d'accident
- Gestion du risque
 - Procédures de gestion du risque
 - Prévention et entraînement

PUBLICS - PRE REQUIS - CONDITIONS ET DELAIS D'ACCES

Cette formation est destinée aux personnels des entreprises chargées des opérations de dépollution pyrotechnique (opérateurs, responsable de chantier, maîtrise d'ouvrage, chargé de sécurité pyrotechnique, ingénieur d'études et de projet, directeur des opérations, ...).

Elle est ouverte aux acteurs publics ou privés (experts judiciaires, chercheurs, ...) qui souhaiteraient parfaire leurs connaissances.

Prérequis pour la phase d'application pratique : Certificat de sauveteur secouriste au travail (SST) et certificat d'aptitude médicale (non contre-indication au port d'appareil respiratoire filtrant).

A réception de la demande, cinq mois de préavis sont exigés pour étudier et planifier la formation.

INTERVENANTS

Enseignements réalisés par des experts, ingénieurs et professionnels de la dépollution pyrotechnique, du déminage ou de la sécurité pyrotechnique. Classeurs avec documents pédagogiques et support numérique remis à chaque stagiaire.

- (1) Apprentissage structuré et progressif dispensé sous forme d'unités d'enseignements et de modules,
- (2) Etude approfondie des systèmes et des fonctionnements des munitions, matériels et techniques,
- (3) Etude approfondie des procédures d'intervention
- (4) Mises en situations pratiques durant tout le programme.

ORGANISATION DE LA FORMATION

Le stage « GESTION DU RISQUE CHIMIQUE EN DEPOLLUTION PYROTECHNIQUE » d'une durée globale de **70 heures** est organisée sur trois périodes.

1. **Cycle 1**: (3 journées) : Bordeaux (Ecole Nationale Supérieure de Physique, Biologie et Chimie de BORDEAUX).
2. **Cycle 2**: (5 journées) : Plateau technique de formation pratique de MARGIVAL (en partenariat avec MUNITIQUE).
3. **Cycle 3**: (2 journées) : Plateau technique de formation pratique de MARGIVAL (en partenariat avec MUNITIQUE).

VALIDATION DE LA FORMATION

La formation est structurée en trois cycles transversaux et complémentaires :

1. Risque chimique et toxiques de guerre
2. Identification et fonctionnement des munitions à chargements toxiques d'ancienne génération
3. Gestion du risque, prévention et entraînement face au risque en dépollution pyrotechnique

Un **certificat de formation** est délivré à chaque participant sous réserve d'avoir validé les épreuves.

DEMARCHE QUALITE ET ENGAGEMENT DE L'IFPR

Consciente que la Qualité est un acteur essentiel du développement durable d'une entreprise, l'Institut de Formation pour la Prévention des Risques (IFPR) a entrepris dès son origine une démarche d'amélioration continue.

Notre engagement et notre démarche qualité ont pour objectifs principaux :

- de satisfaire aux attentes de nos clients ;
- d'améliorer nos performances, et d'en assurer la constante amélioration ;
- de satisfaire aux exigences réglementaires et légales.

Notre engagement qualité et environnement nécessite la forte implication de tous les collaborateurs, et s'articule autour des axes suivants :

- l'assurance d'un service de qualité et réactif construit sur une communication accrue ;
- une adaptation continuelle aux évolutions et aux exigences exprimées ;
- la maîtrise et la réduction autant que possible de l'impact sur l'environnement.

Un [feuillet d'évaluation](#) sera renseigné par chaque participant à l'issue de l'intervention pédagogique.

COUT – RENSEIGNEMENT – DEVIS

Pour tout renseignement sur le programme pédagogique détaillé, s'adresser par mail à l'IFPR.



<http://ifpr.fr/nous-ecrire/>