



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

## AIDE-OPERATEUR EN DEPOLLUTION PYROTECHNIQUE

(FORMATION HOMOLOGUEE DIPLOMANTE)



## PRESENTATION GENERALE

En application de l'arrêté du 23 janvier 2006, cette formation prépare aux métiers de la dépollution pyrotechnique et notamment à la fonction « d'Aide-opérateur en dépollution pyrotechnique ». Elle met l'accent sur la sécurité, les aspects techniques, la reconnaissance visuelle des munitions explosives d'anciennes générations, les méthodes de travail et les règles de l'art applicables en dépollution pyrotechnique.

Elle a pour but l'obtention du [diplôme professionnel](#) homologué de niveau 3 (RNCP) [d'aide-opérateur en dépollution pyrotechnique](#).

L'aide opérateur en dépollution pyrotechnique exécute les tâches autorisées par la réglementation dans le cadre de la mise en place d'un chantier de dépollution pyrotechnique, et plus précisément la recherche et la manutention d'objets pyrotechniques tels que munitions historiques, non ou partiellement explosées.

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

Cette formation s'adresse aux futurs spécialistes en charge d'opérations de dépollution pyrotechnique. La formation permet d'être en capacité d'intervenir sur un chantier de dépollution pyrotechnique en tant qu'aide-opérateur en dépollution pyrotechnique.

### Objectifs spécifiques

Etre capable de :

- Appliquer les procédures d'intervention et de sécurité définies dans l'étude de sécurité pyrotechnique (ESP) dans le cadre d'un chantier de dépollution,
- Exécuter des terrassements spécifiques à l'aide d'une pelle hydraulique lors d'opérations de dépollution pyrotechnique,
- Détecter des cibles métalliques enterrées, à l'aide de matériel portatif approprié, dans une zone définie et balisée,
- Identifier visuellement les principales caractéristiques des munitions historiques rencontrées sur un chantier de dépollution pyrotechnique,
- Assister un opérateur en dépollution pyrotechnique dans la réalisation de tâches à caractère pyrotechnique,
- Porter assistance, effectuer les premiers gestes d'urgence dans l'attente des secours spécialisés et faciliter leur intervention,
- Communiquer de manière adaptée avec les interlocuteurs du chantier dans le respect des exigences de l'emploi

Cette formation se veut en prise directe les situations professionnelles et avec les expériences des praticiens. Elle permet une approche pragmatique des pratiques et de leur inscription dans l'environnement professionnel de la dépollution pyrotechnique.

## COMPETENCES PROFESSIONNELLES - VAE

Les personnes pouvant justifier d'au moins 1 an d'expérience à temps complet soit 1607 heures (continu ou non) peuvent prétendre à une validation des acquis par l'expérience (VAE), sous réserve de recevabilité. Un dossier de recevabilité peut être demandé auprès de l'IFPR.

La VAE permet d'obtenir une certification enregistrée au *Répertoire national des certifications professionnelles* (RNCP) grâce à son expérience.

## PUBLICS - CONDITIONS D'ACCES - PRE REQUIS

Cette formation conforme aux prescriptions de l'arrêté cité, est destinée aux acteurs publics ou privés en charge d'opérations de dépollution pyrotechnique.

Pré requis :

- (a) Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES 2)
- (b) Attestation de formation aux premiers secours (PSC1) ou équivalent (SST) en cours de validité,
- (c) Certificat d'aptitude médicale en cours de validité,
- (d) Attestation d'intervention auprès des réseaux (AIPR)

## ORGANISATION DE LA FORMATION EN CONTINUE

La formation d'une durée globale de 70 heures (2 semaines) en centre est organisée sous forme d'unités d'enseignement et de modules complémentaires. Les phases (théoriques et pratiques) sont organisées sur le plateau technique de Margival en partenariat avec MUNITIQUE. La formation est complétée par une période probatoire d'activité pratique (phase d'application), de 280 heures (8 semaines) réalisées en entreprise (8 semaines). Cette période encadrée sous contrôle, fait l'objet d'un suivi personnalisé et parrainé, à l'issue de laquelle un rapport est rédigé.

Cet enseignement prépare à l'habilitation complète et autorise à travailler sur un chantier de dépollution pyrotechnique en tant qu'aide-opérateur en dépollution pyrotechnique.

## STAGE (1)- UNITES D'ENSEIGNEMENT (10)

La formation est structurée en un stage sur la base de 10 unités d'enseignements capitalisables: « Techniques de dépollution pyrotechnique – Equipements - Management »

- UE n°1 : Dispositions générales relatives aux chantiers de dépollution pyrotechnique,
- UE n°2 : Pyrotechnie et matériaux énergétiques,
- UE n°3 : Identification des munitions explosives d'ancienne génération,
- UE n°4 : Mesures de confinement et travaux de protection,
- UE n°5 : Mesures de sécurité générale,
- UE n°6 : Sécurité du travail et sécurité pyrotechnique,
- UE n°7 : Stockage, manipulation et transport des munitions et explosifs,
- UE n°8 : Matériel (détection, communication, protection, sécurité,...),
- UE n°9 : Communication, organisation et responsabilités,
- UE n°10 : Pratique et mise en application des connaissances (cas concrets, exercices, étude, travaux, reconnaissance et identification de munitions).

## VALIDATION DE LA FORMATION

Le diplôme professionnel est accessible après avoir réussi l'ensemble des épreuves. Soit :

- après un parcours progressif de formation,
- après un parcours VAE (validation des acquis et de l'expérience).

## INTERVENANTS

Enseignements réalisés par des experts, ingénieurs et professionnels de la dépollution pyrotechnique, du déminage ou de la sécurité pyrotechnique.

1. Apprentissage structuré et progressif dispensé sous forme d'unités d'enseignements et de modules,
2. Mises en situations pratiques durant tout le programme,
3. Classeurs et support numérique avec documents pédagogiques remis à chaque stagiaire.

## DEMARCHE QUALITE ET ENGAGEMENT

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. Cette démarche lui a permis de fidéliser sa clientèle et de conquérir de nouveaux marchés.

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 continue 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.

## COÛT – RENSEIGNEMENT – DEVIS

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



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

Institut de Formation pour la Prévention des Risques (IFPR)  
42, rue de TAUZIA 33800 BORDEAUX - [formation@ifpr.fr](mailto:formation@ifpr.fr) - [www.ifpr.fr](http://www.ifpr.fr)  
SIRET: 479 664 179 00013 - RCS Bordeaux - APE 8559A