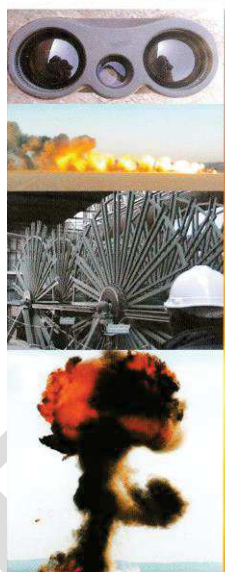


**Pour une meilleure prévention**

*Institut de Formation pour la Prévention des Risques*



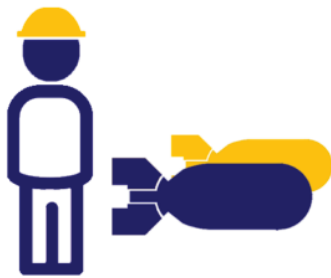
- ◆ GESTION ET ANALYSE DE RISQUE
- ◆ FORMATION A LA PREVENTION
- ◆ CONFERENCE
- ◆ SEMINAIRE
- ◆ CONSEIL
- ◆ ETUDE
- ◆ AUDIT

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

# FORMATION EN DEPOLLUTION PYROTECHNIQUE

## RESPONSABLE DE CHANTIER 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 et au titre professionnel de « [Responsable de chantier en dépollution pyrotechnique](#) ».

Elle met l'accent sur la gestion des risques et la sécurité pyrotechnique, la réglementation et les responsabilités, le management, la conduite des opérations sur un chantier, les normes et techniques de contrôle qualité. Elle permet d'approfondir les connaissances sur les aspects techniques, le fonctionnement approfondies des munitions explosives d'anciennes générations et des systèmes de mise de feu, le risque chimique et les règles de l'art à appliquer en dépollution pyrotechnique.

Elle a pour but l'obtention du [diplôme professionnel homologué de niveau 5 \(RNCP de Responsable de chantier en dépollution pyrotechnique\)](#).

## OBJECTIFS DE LA FORMATION

La formation est regroupée en deux certificats de compétences professionnelles (CCP). Elle permet d'être en capacité de :

1. Conduire les opérations d'un chantier de dépollution pyrotechnique (CCP1)
  - Organiser la mise en place d'un chantier de dépollution pyrotechnique
  - Préparer le terrain en amont des opérations de dépollution pyrotechnique
  - Superviser des opérations d'implantation et de diagnostic
  - Piloter les opérations de mise au jour et de traitement des objets pyrotechniques découverts
  - Assurer la sûreté et la sécurité lors de la conduite d'un chantier de dépollution pyrotechnique
  
2. Assurer la gestion humaine, matérielle et administrative d'un chantier de dépollution pyrotechnique (CCP2)
  - Analyser et instruire les documents relatifs à la sécurité d'un chantier de dépollution pyrotechnique
  - Planifier la réalisation d'un chantier de dépollution pyrotechnique
  - Assurer le suivi d'un chantier de dépollution pyrotechnique
  - Gérer la logistique d'un chantier de dépollution pyrotechnique
  - Assurer la gestion du personnel présent sur le site
  - Manager les équipes et animer les relations avec les acteurs du chantier

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 compétences acquises font l'objet de **2 certificats de compétences professionnelles (CCP)**.

Les personnes pouvant justifier d'au moins 1 an d'expérience à temps complet soit 1 607 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) Diplôme professionnel d'opérateur en dépollution pyrotechnique
- (b) Certificat d'aptitude à la conduite en sécurité (CACES 2)
- (c) Attestation de formation aux premiers secours (PSC1) ou équivalent (SST) en cours de validité,
- (d) Certificat d'aptitude médicale en cours de validité,
- (e) Autorisation préfectorale personnelle de mise en œuvre d'explosif
- (f) Attestation d'intervention auprès des réseaux (AIPR)

## ORGANISATION DE LA FORMATION EN CONTINUE

La formation d'une durée globale de **105 heures** (3 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 **420 heures** réalisées en entreprise (12 semaines). Cette période encadrée sous contrôle, fait l'objet d'un suivi personnalisé et parrainé, à l'issue de laquelle un rapport est rédigé.

## STAGES (3) ET UNITES D'ENSEIGNEMENT (15)

**STAGE 01: ETUDE APPROFONDIE DES TECHNIQUES DE DEPOLLUTION PYROTECHNIQUE** (35 heures)

- UE 1: Explosifs et pyrotechnie
- UE 2: Sécurité pyrotechnique appliquée
- UE 3: Données physiques des explosions - Calculs
- UE 4: Fonctionnement et traitement des munitions explosives d'ancienne génération et à chargements particuliers,
- UE 5: Méthodes de destruction et mesures de sécurité générale
- UE 6: Stockage, manipulation et transport des munitions et explosifs

**STAGE n°2: ETUDE APPROFONDIE DES EQUIPEMENTS** (35 heures)

- UE 7: Détection et topographie
- UE 8: Neutralisation et destruction
- UE 9: Communication
- UE 10 : Protection et sécurité

**STAGE n°3: PERFECTIONNEMENT EN MANAGEMENT** (35 heures)

- UE 11: Gestion du risque et accidentologie
- UE 12: Planification, gestion et organisation
- UE 13: Outils qualité et organisation
- UE 14: Autorité et pédagogie
- UE 15: Communication et information

## VALIDATION DE LA FORMATION

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

- après un parcours progressif de formation ou en ayant capitalisé les Certificats de Compétences Professionnelles constitutifs du titre visé,
- 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. Classeurs avec supports numériques et documents pédagogiques 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.

## 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.

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

## COUT – RENSEIGNEMENT – DEVIS

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



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