

## Article 6 de l'arrêté du 23 janvier 2006 fixant le niveau des connaissances requises et les aptitudes médicales pour les personnes exerçant les fonctions de chargé de sécurité pyrotechnique, de responsable du chantier pyrotechnique et pour les personnes appelées à exécuter les opérations de dépollution pyrotechnique

Date de mise à jour : 19 Janvier 2023

### Notre analyse

Les responsables des chantiers pyrotechniques, les opérateurs de dépollution pyrotechnique et les aides opérateurs doivent participer au moins une fois par trimestre à une formation permanente de prévention du risque pyrotechnique organisée par l'employeur.

L'objectif de cette formation est de maintenir et de perfectionner les connaissances de ces salariés en matière de risques pyrotechniques et leur prévention.

Cette formation doit en particulier aborder les évolutions réglementaires survenant dans ce domaine, et doit mettre l'accent sur le retour d'expérience des accidents techniques et des chantiers de dépollution réalisés.

Le suivi des formations est consigné par l'employeur dans un registre prévu à cet effet.

## Article 6 de l'arrêté du 23 janvier 2006 fixant le niveau des connaissances requises et les aptitudes médicales pour les personnes exerçant les fonctions de chargé de sécurité pyrotechnique, de responsable du chantier pyrotechnique et pour les personnes appelées à exécuter les opérations de dépollution pyrotechnique

Chaque aide opérateur, opérateur et responsable du chantier est appelé à participer au moins une fois par trimestre à une formation permanente organisée par le chef d'entreprise, dont l'objectif est de maintenir et de perfectionner les connaissances dans le domaine des risques pyrotechniques et de leur prévention.

Ces formations mettent l'accent sur le retour d'expérience des accidents pyrotechniques et des chantiers de dépollution réalisés et sur les éventuelles évolutions de la réglementation, notamment en matière de sécurité pyrotechnique.

Le suivi des formations est consigné dans un registre prévu à cet effet.

### Des outils utiles à la mise en oeuvre



Choisir l'explosif adapté aux travaux du BTP

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)



Feu, substances inflammables, matières explosives, les risques d'incendie et d'explosion dans le BTP

[Cliquez ici pour accéder à cet outil](#)