

**FORMATION**

Génie civil  
Ouvrages maritimes et fluviaux

Mis à jour le 20/03/2026

## Dépollution pyrotechnique terrestre et subaquatique

### > CETTE FORMATION S'ADRESSE À

Ingénieurs et techniciens de la Maîtrise d'ouvrage Maritime, portuaire et terrestre, Ingénieurs et techniciens des bureaux d'étude, des services instructeurs  
Entreprises de construction

### > PRÉ-REQUIS Pas de pré-requis

### > INFORMATIONS PRATIQUES

Modalité : Présentiel  
Durée : 2,00 jours

### EN BREF

La prise en compte du risque de pollution pyrotechnique est obligatoire pour les Maîtres d'ouvrage (Collectivités territoriales, ports...) et les entreprises de travaux publics lors de la réalisation d'infrastructures ou de chantiers de construction terrestres ou subaquatiques. La conduite des opérations de détection et de neutralisation des objets pyrotechniques fait appel à des techniques très spécifiques.

### OBJECTIFS

- APPREHENDER le contexte réglementaire (terrestre et maritime) - DETERMINER les études préalables au chantier pour la gestion du risque - ORGANISER ET PILOTER son chantier de dépollution - DETERMINER la pertinence des résultats obtenus lors d'un chantier de détection de restes de guerre

### THÉMATIQUES

### PRINCIPES ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

-Questionnaire d'autopositionnement (prérequis, expériences, attentes), fil rouge assuré par le coordinateur expert ou un référent de PFC, temps d'interaction avec le(s) expert(s) et les apprenants, apports théoriques et méthodologiques, illustrations concrètes, exemples d'application, étude de cas, quiz, retour d'expérience. Evaluation des connaissances : exemples d'application, étude de cas, quiz..

### EVALUATION DES CONNAISSANCES

Exemples d'application, étude de cas, quiz...

### COORDINATION

Eric LE MAITRE, Expert, Consultant indépendant

PROGRAMME DÉTAILLÉ

<b>Journée</b>	Présentation de la session
<b>Le cadre méthodologique et réglementaire</b>	Risque pyrotechnique des restes explosifs de guerre
	Environnement réglementaire
	Déjeuner
	Prise en compte du risque pyrotechnique
	Diagnostic et méthodes de recherche
<b>Journée</b> <b>Les opérations de dépollution pyrotechnique</b>	Conduite d'un chantier de dépollution pyrotechnique - terrestre - subaquatique
	Retour d'expériences et étude de cas - terrestre - subaquatique
	Synthèse et conclusion