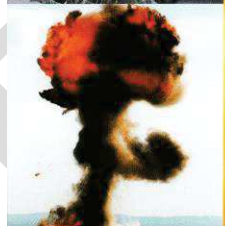


Pour une meilleure prévention

Institut de Formation pour la Prévention des Risques



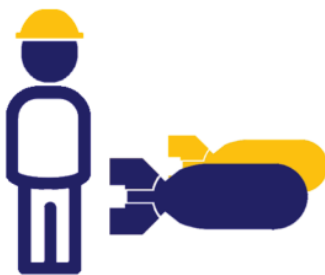
- ◆ GESTION ET ANALYSE DE RISQUE
- ◆ FORMATION A LA PREVENTION
- ◆ CONFERENCE
- ◆ SEMINAIRE
- ◆ CONSEIL
- ◆ ETUDE
- ◆ AUDIT

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

FORMATION EN DEPOLLUTION PYROTECHNIQUE

VAE

PREPARATION A LA CERTIFICATION PROFESSIONNELLE
Diplôme de Responsable de chantier en dépollution pyrotechnique
(RCDP)



PRESENTATION GENERALE

La préparation à la certification professionnelle a pour objectif d'accompagner et de préparer un candidat admissible en VAE pour l'obtention du **diplôme professionnel** homologué de niveau 5 (RNCP) de **Responsable de chantier en dépollution pyrotechnique**.

Cette préparation répond aux prescriptions de l'arrêté du 23 janvier 2006 fixant le niveau des connaissances requises pour les personnes exerçant les fonctions de responsable du chantier pyrotechnique et de l'arrêté du 22 mai 2013 relatif au titre professionnel de responsable de chantier de dépollution pyrotechnique (RCDP).

RAPPEL SUR LA PROCEDURE 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.

La demande de VAE (**dossier de recevabilité**) doit être adressée à la DIRECCTE du lieu de résidence du candidat. Le formulaire « demande de recevabilité à la validation des acquis de l'expérience » et sa notice explicative- sont fixés par arrêté.

Le formulaire s'applique à tous les organismes en charge de délivrer les certifications professionnelles. Il peut être complété en ligne.

- [Télécharger le formulaire 12818*02 - Version dynamique \(à compléter en ligne\)](#)
- [Télécharger le formulaire 12818*02 - Version statique](#)
- [Télécharger la notice explicative 51260#03](#)
- [Fiche statique dédiée au formulaire](#)

Ces documents peuvent être obtenus auprès des organismes en charge de délivrer les certifications professionnelles. Voir le site : www.vae.gouv.fr/vous-etes-un-particulier/l-evaluation-finale/l-evaluation-finale.html

Une fois le feuillet de recevabilité obtenu, le candidat doit prendre contact avec l'IFPR et a une année pour pouvoir se présenter aux épreuves demandées en tenant compte du calendrier annuel des sessions d'examen.

OBJECTIFS DE LA PREPARATION

Les journées de préparation aux épreuves d'examen de Responsable de chantier en dépollution pyrotechnique sont organisées conformément au référentiel de certification.

Elles s'adressent uniquement aux personnels se présentant en VAE (validation des acquis de l'expérience) et ont pour objectif d'accompagner le candidat dans la rédaction de son dossier professionnel et de le préparer à l'épreuve de synthèse, aux questionnaires professionnels et aux entretiens (technique et final).

PROGRAMME DE LA PREPARATION

Conformément au référentiel de certification de Responsable de chantier en dépollution pyrotechnique, le **programme** du cycle court de 28 heures de préparation aux épreuves d'examen de Responsable de chantier en dépollution pyrotechnique est organisé sur la base des éléments suivants :

➤ JOURNEE 1

- Présentation du titre professionnel de responsable de chantier en dépollution pyrotechnique,
- Présentation des référentiels (RC et REAC) et des modalités d'évaluation pour l'accès au titre de RCDP,
- Recommandations et commentaires pour la rédaction du dossier professionnel (DP),

➤ JOURNEE 2

- Préparation à l'épreuve de synthèse,
 - Etude de cas,
 - MSP1 : Préparation et installation du chantier,
 - MSP2 : Dépollution pyrotechnique – techniques et sécurité,
 - MSP3 : Gestion de chantier (ressources humaines, matérielles et administratives).

➤ JOURNEE 3

- Préparation à l'épreuve de synthèse (suite),
 - Etude de cas,
 - MSP1 : Préparation et installation du chantier,
 - MSP2 : Dépollution pyrotechnique – techniques et sécurité,
 - MSP3 : Gestion de chantier (ressources humaines, matérielles et administratives).

➤ JOURNEE 4

- Préparation aux questionnaires professionnels,
 - QP1 : Identification et traitement des objets pyrotechniques,
 - QP2 : Sécurité sur un chantier de dépollution pyrotechnique.
- Préparation à l'entretien technique,
 - ET1 : Management d'équipe et relations avec les acteurs du chantier.
- Préparation et recommandations à l'entretien final,
- Evaluation de la formation.

METHODES PEDAGOGIQUES - INTERVENANTS

Afin de préparer chaque candidat aux épreuves prévues dans le cadre de la VAE, les enseignements et exercices pratiques sont conçus comme complémentaires et conformes au référentiel de certification.

- Apprentissage structuré et progressif dispensé sous forme de modules,
- Présentation des points importants avec des exemples concrets,
- Exercices de préparation et d'application pratique sous forme de cas concrets,
- Tests d'évaluation avec correction,
- Exercice d'expression orale pour la préparation à l'entretien technique,
- Méthode dynamique et participative.

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

Un **dossier pédagogique** avec support numérique regroupant un ensemble de documents est remis à chaque participant.

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. 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

COUT – RENSEIGNEMENT – DEVIS

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



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