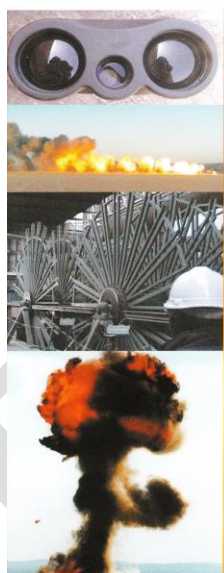


Pour une meilleure prévention

Institut de Formation pour la Prévention des Risques

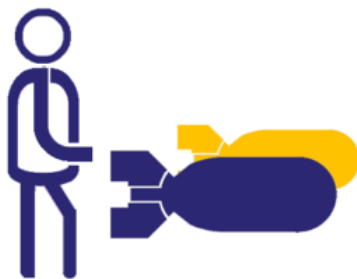


- ◆ GESTION ET ANALYSE DE RISQUE
- ◆ FORMATION A LA PREVENTION
- ◆ CONFERENCE
- ◆ SEMINAIRE
- ◆ CONSEIL
- ◆ ETUDE
- ◆ AUDIT

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

FORMATION EN DEPOLLUTION PYROTECHNIQUE

Préparation au titre professionnel
D'OPERATEUR EN DEPOLLUTION PYROTECHNIQUE
(PREPA - ODP)



PRESENTATION GENERALE

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

Elles s'adressent aux personnels qui souhaitent obtenir leur qualification professionnelle. Elles ont pour objectifs de préparer les candidats aux épreuves d'examen (par VAE ou non pour l'obtention du **diplôme professionnel** homologué de niveau 4 (RNCP)).

Voir le site de France compétences (cliquez sur le lien) :

[RNCP35297 - TP - Opérateur en dépollution pyrotechnique - France Compétences \(francecompetences.fr\)](https://francecompetences.fr/rncp/35297-tp-opérateur-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 d'Opérateur en dépollution pyrotechnique et de l'arrêté du 29 octobre 2020 relatif au titre professionnel d'opérateur en dépollution pyrotechnique.

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 DREETS 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. Ces documents peuvent être obtenus auprès des organismes en charge de délivrer les certifications professionnelles. Voir le site : [Etre recevable : dépôt du 1er dossier - Le portail de la validation des acquis de l'expérience \(vae.gouv.fr\)](https://vae.gouv.fr)

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 d'opérateur en dépollution pyrotechnique sont organisées conformément au référentiel de certification.

Elles s'adressent aux personnels qui souhaitent obtenir leur qualification professionnelle. Elles ont pour objectifs d'accompagner les candidats et de les préparer aux épreuves d'examen (par VAE ou non).

CONDITIONS, DUREE ET DELAI D'ACCES A LA FORMATION

La formation PREPA ODP est organisée en 2 phases (A et B). La phase A d'une durée présentielle de 2 jours de pratique (14 heures) est complétée par un accès à la plateforme de cours en E-learning.

Phase A

Durée de la phase pratique : 14 heures

Phase B

Durée de la préparation E-learning : 110 heures

Durée globale : 124 heures

La formation est organisée à Margival sur un plateau technique agréé.

La formation est organisée chaque année ou sur demande, sous réserve d'un certain nombre de participants inscrits. A réception de la demande, trois mois de préavis sont exigés pour étude du dossier et accord.

PLATEFORME DE FORMATION A DISTANCE

La plateforme de formation¹ est un outil qui permet :

- 1) d'organiser des parcours de formation en mettant à disposition des apprenants ressources et des activités d'apprentissages, mais également des outils de communication comme des tchats, des forums, des classes virtuelles ainsi que des outils d'organisation comme des plannings, des bibliothèques de dossiers, etc...
- 2) de gérer le suivi administratif et pédagogique du dispositif de formation : enregistrement et inscription des apprenants, traçabilité de leurs activités et des statistiques (temps de connexion, temps passé sur un module, résultats aux QCM et aux évaluations), réalisation du suivi et des évaluations par les formateurs et tuteurs, ...

¹ La plateforme est accessible à partir d'un code d'accès (Login) et de l'adresse mail de l'apprenant (abonné).

PROGRAMME DE LA PREPARATION

Conformément au référentiel de certification d'opérateur en dépollution pyrotechnique, le **programme** de préparation aux épreuves d'examen est organisé sur la base des éléments suivants :

➤ JOURNEE DE PRATIQUE 1

- Présentation du titre professionnel d'opérateur en dépollution pyrotechnique,
- Présentation du processus de certification, des référentiels (RE et REAC) et des modalités d'évaluation pour l'accès au titre d'ODP,
- Commentaires pour la rédaction du dossier professionnel (DP) pour les personnes concernées,
- Entraînement aux questionnaires professionnels (QP),
- Préparation à l'entretien technique

➤ JOURNEE DE PRATIQUE 2

- Préparation à l'épreuve de synthèse et aux mises en situations professionnelles (MSP),
 - Détection – Topographie,
 - Mise au jour et identification,
 - Destruction en fourneau,
 - Réalisation en situation reconstituée d'une destruction sur place d'une maquette de munition à l'aide d'une charge de simulation avec amorçage électrique,
- Recommandations pour les entretiens en face à face avec le jury,
- Echanges participatifs,
- Evaluation de la formation.

METHODES PEDAGOGIQUES - INTERVENANTS

Afin de préparer chaque candidat aux épreuves prévues (dans le cadre de la VAE ou non), 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 phases pratiques sont organisées sur le plateau technique de formation dans des zones spécifiquement dédiées. 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 accessible sur la plateforme de formation à distance.

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 règlementaires 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-ecire/>