

CALENDRIER DES FORMATIONS IFPR ANNEE 2026

PREVENTION DES RISQUES PYROTECHNIQUES	Référence	Journée(s) Heure(s)	Date(s)	Lieu(x)
<p>Manager Qualité Sécurité Environnement en dépollution pyrotechnique et restes explosifs de guerre.</p> <p>Options : Chef de projet en dépollution pyrotechnique ou Chargé de sécurité pyrotechnique</p> <p>Diplôme d'enseignement supérieur de Bordeaux UINP/ENSMAC (homologué au RNCP niveau 7 – bac+5)</p>	DPREG	<p>Phase théorique (160 heures) à l'ENSMAC</p> <p>Phase d'application pratique (560 heures)</p> <p>Mémoire professionnel (155 heures)</p>	<p>Promotion 2025/2026</p> <p>Cycles d'étude de 40 heures</p> <ul style="list-style-type: none"> ☛ Du 17 au 21 novembre 2025 ☛ Du 19 au 23 janvier 2026 ☛ Du 23 au 27 mars 2026 ☛ Du 18 au 22 mai 2026 <p>Complet</p>	<p>Institut National Polytechnique (INP) - Ecole nationale supérieure de matériaux, d'agroalimentaire et de chimie de Bordeaux (ENSMAC) Dépollution pyrotechnique ENSMAC (bordeaux-inp.fr)</p> <p>Dossier sur demande</p> <p>CONTACT Service des relations entreprises et formation continue 05.56.84.61.80 <a href="mailto:formation.continue@ensc
bp.fr">formation.continue@ensc bp.fr</p>

**Responsable de chantier en
dépollution pyrotechnique
(RCDP)**

Diplôme du Ministère du travail

homologué au RNCP niveau 5 – bac+2

RCDP

CCP n°1 : Préparer et
organiser un chantier de
dépollution
pyrotechnique

CCP n°2 : Conduire les
travaux d'un chantier de
dépollution
pyrotechnique

CCP n°3 : Assurer la
gestion humaine,
matérielle et
administrative d'un
chantier de dépollution
pyrotechnique

Session annuelle

Session annuelle d'examen
complet (CCP 1 et CCP3) du
20 au 22 octobre 2026 (3
jours)

Dossier d'inscription sur
demande

Renseignement :
[http://ifpr.fr/nous-
ecrire/](http://ifpr.fr/nous-
ecrire/)

Plateau technique de
l'IFPR à Margival

Blended Learning

Préparation à la certification professionnelle de Responsable de chantier en dépollution pyrotechnique (PREPA RCDP)

PREPA
RCDP

191 heures

Journées de préparation
pratique
(21 heures)

Préparation théorique à
distance
(170 heures).

Session annuelle

Stage pratique du 11 au 13
mai 2026

Bordeaux

Dossier d'inscription sur
demande

Renseignement :
[http://ifpr.fr/nous-
ecrire/](http://ifpr.fr/nous-
ecrire/)

Opérateur en dépollution pyrotechnique (ODP)

Diplôme du Ministère du travail
homologué au RNCP niveau 4 – bac

ODP

CCP n°1 : Réaliser les
travaux préalables aux
opérations de dépollution
pyrotechnique

CCP n°2 : Identifier et
traiter en sécurité les
objets pyrotechniques
découverts

Session annuelle

Session annuelle d'examen
ODP complet (2 CCP) du 15
au 18 septembre 2026 (4
jours)

Plateau technique de
l'IFPR à Margival

Session CCP1 du 3 au 5 juin
2026 (3 jours)

Session CCP2 du 15 au 18
septembre 2026 (3 jours)

Dossier d'inscription sur
demande

Renseignement :
[http://ifpr.fr/nous-
ecrire/](http://ifpr.fr/nous-
ecrire/)

Blended Learning

Préparation complète au titre professionnel d'opérateur en dépollution pyrotechnique (PREPA ODP)

PREPA
ODP

155 heures

Journées de préparation pratique
(15 heures)

Préparation théorique à distance
(140 heures).

Deux sessions annuelles

Stages pratiques :
Session n°1 : du 17 au 18 mars 2026
Session n°2 : du 19 au 20 mars 2026

Plateau technique de l'IFPR à Margival

Dossier d'inscription sur demande

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

Aide-opérateur en dépollution pyrotechnique (AODP)

AODP

CCP n°1 : "Intervenir sur un chantier de dépollution pyrotechnique en tant qu'aide opérateur"

Session du 3 et 5 juin 2026
(3 jours)

Dossier d'inscription sur demande

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

Plateau technique de l'IFPR à Margival

Diplôme du Ministère du travail
homologué au RNCP niveau 3 – BEP

Blended Learning

Préparation à la certification professionnelle d'aide- opérateur en dépollution pyrotechnique (PREPA AODP)

PREPA
AODP

80 heures

Préparation théorique à
distance
(65 heures).
Journées de préparation
pratique
(15 heures)

Deux sessions annuelles

Stages pratiques :
Session n°1 : du 17 au 18
mars 2026
Session n°2 : du 19 au 20
mars 2026

E-learning

Sur demande
Renseignement :
<http://ifpr.fr/nous-ecrire/>

Blended Learning

Auditeur en sécurité pyrotechnique

Formation certifiante

ASP

80 heures

Organisées sur 4
périodes

Phase 1 : Formation
ouverte à distance (7
heures)

Phase 2 : Formation en
présentiel (21 heures)

Phase 3 : Travaux
pratiques intersessions
d'auditeur (38 heures)

Phase 4 : Formation en
présentiel (14 heures)

Sur demande
Renseignements :
<http://ifpr.fr/nous-ecrire/>

Bordeaux
et/ou
Plateau technique de
l'IFPR à Margival

<p>Blended Learning Assistant à maîtrise d'ouvrage en dépollution pyrotechnique (AMODP)</p> <p>Formation certifiante</p>	<p>AMO</p>	<p>35 heures Phase 1 : acquisition des connaissances en formation ouverte à distance : 21 heures Phase 2 : application et mises en situation en présentiel : 14 heures à Bordeaux</p>	<p>Sur demande Renseignements : http://ifpr.fr/nous-ecrire/</p>	<p>E-learning et Présentiel à Bordeaux</p>
<p>Gestion du risque chimique en dépollution pyrotechnique</p>	<p>REGTOX</p>	<p>70 heures en 3 cycles d'étude</p>	<p>Sur demande Renseignements : http://ifpr.fr/nous-ecrire/</p>	<p>Bordeaux et Présentiel à Margival</p>
<p>Blended Learning Sécurisation pyrotechnique des points de forage</p>	<p>S2PF</p>	<p>21 heures Phase 1 : 14 heures à distance Phase 2 : 7 heures de pratique le 13 mars 2026</p>	<p>Sur demande Renseignements : http://ifpr.fr/nous-ecrire/</p>	<p>E-learning et Présentiel à Margival</p>
<p>E-learning Formation Initiale à la Sécurité Pyrotechnique</p>	<p>ISP FOAD</p>	<p>7 heures d'enseignement cumulées sur un trimestre</p>	<p>Sur demande Renseignements : http://ifpr.fr/nous-ecrire/</p>	<p>E-learning</p>

E-learning
**Formation Trimestrielle en
 dépollution Pyrotechnique**

FTDP FOAD

7 heures d'enseignement
 cumulées sur un
 trimestre

Sur demande
 Renseignements :
<http://ifpr.fr/nous-ecrire/>

E-learning

E-learning
**Danger des restes explosifs de
 guerre**

SREG

7 heures d'enseignement
 à distance

Sur demande
 Renseignements :
<http://ifpr.fr/nous-ecrire/>

E-learning

Présentiel sur demande

**Formations spécifiques
 complémentaires en dépollution
 pyrotechnique**

(arrêté du 23 janvier 2006)

- Identification de munitions explosive d'ancienne génération
- Fonctionnement et traitement des munitions explosives d'anciennes générations
- Méthodes de destruction
- Mesures de sécurité générale
- Stockage, manipulation et transport des munitions et explosifs
- Détection et topographie
- Neutralisation et destruction
- Communication
- Protection et sécurité
- Gestion du risque

FS
 DP

/

Sur demande des entreprises
 de dépollution pyrotechnique
 agréées
 Renseignements :
<http://ifpr.fr/nous-ecrire/>

E-learning et/ou
 présentiel

E-learning
Test EVAC 1
(Evaluation des acquis et
connaissance aide opérateur en
dépollution pyrotechnique)

EVAC 1

3 heures

**Evaluation des acquis et
connaissances**
Sur demande des entreprises
de dépollution pyrotechnique
agréées
Renseignements :
[http://ifpr.fr/nous-
ecrire/](http://ifpr.fr/nous-
ecrire/)

E-learning

E-learning
Test EVAC 2
(Evaluation des acquis et
connaissance opérateur en
dépollution pyrotechnique)

EVAC 2

5 heures

**Evaluation des acquis et
connaissances**
Sur demande des entreprises
de dépollution pyrotechnique
agréées
Renseignements :
[http://ifpr.fr/nous-
ecrire/](http://ifpr.fr/nous-
ecrire/)

E-learning

E-learning Test EVAC 3 (Evaluation des acquis et connaissance responsable de chantier en dépollution pyrotechnique)	EVAC 3	6 heures	Evaluation des acquis et connaissances Sur demande des entreprises de dépollution pyrotechnique agréées Renseignements : http://ifpr.fr/nous-ecrire/	E-learning
--	--------	----------	--	------------