

# CALENDRIER DES FORMATIONS IFPR ANNEE 2026

PREVENTION DES RISQUES PYROTECHNIQUES	Référence	Journée(s)) Heure(s)	Date(s)	Lieu(x)
<p><b>Manager Qualité Sécurité Environnement en dépollution pyrotechnique et restes explosifs de guerre.</b></p> <p>Options : Chef de projet en dépollution pyrotechnique ou Chargé de sécurité pyrotechnique</p> <p><b>Diplôme d'enseignement supérieur de Bordeaux UINP/ENSMAC</b></p> <p>(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><b>Promotion 2025/2026</b></p> <p><b>Cycles d'étude de 40 heures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>☞ Du 17 au 21 novembre 2025</li> <li>☞ Du 19 au 23 janvier 2026</li> <li>☞ Du 23 au 27 mars 2026</li> <li>☞ Du 18 au 22 mai 2026</li> </ul> <p><b>Complet</b></p>	<p>Institut National Polytechnique (INP) - Ecole nationale supérieure de matériaux, d'agroalimentaire et de chimie de Bordeaux (ENSMAC)  <a href="http://Depollution_pyrotechnique_ENSMAC_(bordeaux-inp.fr)">Dépollution pyrotechnique   ENSMAC (bordeaux-inp.fr)</a></p> <p>Dossier sur demande</p> <p><b>CONTACT</b>  Service des relations entreprises et formation continue 05.56.84.61.80  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)

Plateau technique de l'IFPR à Margival

Dossier d'inscription sur demande  
Renseignement :  
<http://ifpr.fr/nous-ecrire/>

<b>Blended Learning</b>  <b>Préparation à la certification professionnelle de Responsable de chantier en dépollution pyrotechnique (PREPA RCDP)</b>	PREPA RCDP	<b>191 heures</b>	Journées de préparation pratique (21 heures)  Préparation théorique à distance (170 heures).	Session annuelle  <b>Stage pratique du 11 au 13 mai 2026</b>	Bordeaux
<b>Opérateur en dépollution pyrotechnique (ODP)</b>  <b>Diplôme du Ministère du travail</b> 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)  <b>Session CCP1 du 3 au 5 juin 2026 (3 jours)</b>  <b>Session CCP2 du 15 au 18 septembre 2026 (3 jours)</b>	Plateau technique de l'IFPR à Margival

<b>Blended Learning</b>		<b>155 heures</b>	Deux sessions annuelles
<b>Préparation complète au titre professionnel d'opérateur en dépollution pyrotechnique (PREPA ODP)</b>	PREPA ODP	Journées de préparation pratique (15 heures)  Préparation théorique à distance (140 heures).	<p>Stages pratiques :</p> <p>Session n°1 : du 17 au 18 mars 2026</p> <p>Session n°2 : du 19 au 20 mars 2026</p> <p>Dossier d'inscription sur demande</p> <p>Renseignement :  <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a></p>

<b>Aide-opérateur en dépollution pyrotechnique (AODP)</b>		CCP n°1 : "Intervenir sur un chantier de dépollution pyrotechnique en tant qu'aide opérateur"	<p>Session du 3 et 5 juin 2026 (3 jours)</p> <p>Dossier d'inscription sur demande</p> <p>Renseignement :  <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a></p>
<b>Diplôme du Ministère du travail</b> homologué au RNCP niveau 3 – BEP	AODP		Plateau technique de l'IFPR à Margival

**Blended Learning**

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

**80 heures**

PREPA AODP

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**

**80 heures**

ASP

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

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

<b>E-learning</b> <b>Formation Trimestrielle en dépollution Pyrotechnique</b>	FTDP FOAD	7 heures d'enseignement cumulées sur un trimestre	Sur demande Renseignements : <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a>	E-learning
<b>E-learning</b> <b>Danger des restes explosifs de guerre</b>	SREG	7 heures d'enseignement à distance	Sur demande Renseignements : <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a>	E-learning
<b>Formations spécifiques complémentaires en dépollution pyrotechnique</b> <small>(arrêté du 23 janvier 2006)</small>	FS DP	/	Présentiel sur demande	
- 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			Sur demande des entreprises de dépollution pyrotechnique agréées Renseignements : <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a>	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/>

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/>

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

E-learning