

# CALENDRIER DES FORMATIONS IFPR ANNEE 2023

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>(Diplôme de l'ENSCBP (enseignement supérieur) homologué au RNCP niveau 7 – bac+5)</p>	DPREG	<p>Phase théorique (160 heures) à l'ENSCBP</p> <p>Phase d'application pratique (560 heures)</p> <p>Mémoire professionnel (155 heures)</p>	<p><b>Promotion 2021/2022</b></p> <p><b>Cycles d'étude de 40 heures</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Cycle 1 : du 20 au 24 novembre 2023</li> <li>– Cycle 2 : du 22 au 26 janvier 2024</li> <li>– Cycle 3 : du 25 au 29 mars 2024</li> <li>– Cycle 4 : du 20 au 24 mai 2024</li> </ul> <p><b>12 places maximum</b></p>	<p>Institut National Polytechnique (INP) - Ecole nationale supérieure de chimie, biologie et physique de Bordeaux (ENSCBP) <a href="https://enscbp.bordeaux-&lt;br/&gt;inp.fr/fr/depollution-&lt;br/&gt;pyrotechnique">https://enscbp.bordeaux- inp.fr/fr/depollution- pyrotechnique</a></p> <p>Dossier sur demande</p> <p>CONTACT Service Formation continue 05.56.84.61.80 formation.continue@enscbp.fr</p>

## Risk manager en sécurité pyrotechnique

Uniquement ouvert en VAE

(Diplôme de l'ENSCBP (enseignement supérieur) de troisième cycle niveau 7 – bac+5 en prévision d'homologation au RNCP)

RMSP

Formation ouverte en VAE

Enseignements programmés en 2024/2025

Promotion 2023/2024

Institut National Polytechnique (INP) - Ecole nationale supérieure de chimie, biologie et physique de Bordeaux (ENSCBP)  
<https://enscbp.bordeaux-inp.fr/fr/depollution-pyrotechnique>

Dossier sur demande

CONTACT

Service Formation continue  
05.56.84.61.80  
[formation.continue@enscbp.fr](mailto:formation.continue@enscbp.fr)

## 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) (semaine 39) du 24 au 26 octobre 2023 (3 jours)

CCP non ouvert cette année

Dossier d'inscription sur demande

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

Margival  
02880

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

Cycle court  
Diplôme du Ministère du travail homologué au  
RNCP niveau 5 – bac+2

PREPA  
RCDP

Journées de préparation pratique  
(14 heures)  
avec accompagnement dossier professionnel  
et accès à la préparation théorique à distance  
(145 heures).

Une session annuelle

**PREPA RCDP du 7 au 8 mars 2023**

Dossier d'inscription sur demande

Renseignement :

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

Bordeaux  
et  
(E-learning)

### E-learning

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

PREPA FOAD  
RCDP

Accès à la préparation théorique à distance  
(145 heures).

Sur demande

(E-learning)

## 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

Session annuelle

**Session annuelle d'examen ODP complet (2 CCP) du 26 au 29 septembre 2023 (4 jours)**

**Session CCP1 du 13 au 15 juin 2023 (2.5 jours)**

Margival

02880

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

Dossier d'inscription sur demande

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

## Préparation à la certification professionnelle d'opérateur en dépollution pyrotechnique (PREPA ODP)

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

PREPA ODP

Journées de préparation pratique (14 heures) avec accompagnement dossier professionnel et accès à la préparation théorique à distance (130 heures).

Une session annuelle

**PREPA ODP du 2 au 3 mars 2023**

Margival et (E-learning)

Dossier d'inscription sur demande

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

### E-learning

## Préparation à la certification professionnelle d'opérateur en dépollution pyrotechnique (PREPA FOAD ODP)

PREPA FOAD ODP

Accès à la préparation théorique à distance (130 heures).

Sur demande

(E-learning)

<p><b>Aide-opérateur en dépollution pyrotechnique (AODP)</b></p> <p>Diplôme du Ministère du travail homologué au RNCP niveau 3 – BEP</p>	<p>AODP</p>	<p>CCP n°1: "Intervenir sur un chantier de dépollution pyrotechnique en tant qu'aide opérateur"</p>	<p>Session annuelle d'examen du 14 au 15 juin 2022 (2 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>	<p>Margival</p>
<b>E-learning</b>				
<p><b>Préparation à la certification professionnelle d'aide-opérateur en dépollution pyrotechnique (PREPA AODP)</b></p> <p>Cycle court</p> <p>Diplôme du Ministère du travail homologué au RNCP niveau 3 – BEP</p>	<p>PREPA AODP</p>	<p>Accès à la préparation théorique à distance (65 heures).</p>	<p>Sur demande</p> <p>Renseignement : <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a></p>	<p>(E-learning)</p>
<p><b>Auditeur en sécurité pyrotechnique</b></p> <p>Formation certifiante</p>	<p>ASP</p>	<p>6 jours (42 heures) organisées sur deux périodes (période 1 : 4 journées et période 2 : 2 journées).</p>	<p>Sur demande</p> <p>Renseignements : <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a></p>	<p>Bordeaux et Margival</p>
<p><b>Assistant d'ouvrage en dépollution pyrotechnique</b></p>	<p>AMO</p>	<p>5 jours (35 heures)</p>	<p>Sur demande</p>	<p>Margival</p>

Formation certifiante

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

**Gestion du risque chimique en  
dépollution pyrotechnique**

REGTOX

10 jours  
(70 heures)  
en 3 cycles d'étude

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

Bordeaux ENSCBP  
et  
Margival

**Sécurisation pyrotechnique des  
points de forage**

S2PF

2 jours

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

Margival

**E-learning**  
**Formation Initiale à la Sécurité  
Pyrotechnique**

ISP FOAD

7 heures d'enseignement

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

(E-learning)

**E-learning**  
**Formation Trimestrielle à la  
Sécurité Pyrotechnique**

FTSP FOAD

7 heures d'enseignement  
cumulées sur un trimestre

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

(E-learning)

**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)

<p><b>Danger des mines et munitions non explosées</b></p>	<p>SREG</p>	<p>2 stages d'une journée (2x7 heures)</p>	<p>Sur demande Renseignements : <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a></p>
<p><b>Formations spécifiques complémentaires en dépollution pyrotechnique</b> (arrêté du 23 janvier 2006)</p>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identification de munitions explosive d'ancienne génération</li> <li>- Fonctionnement et traitement des munitions explosives d'anciennes générations</li> <li>- Méthodes de destruction</li> <li>- Mesures de sécurité générale</li> <li>- Stockage, manipulation et transport des munitions et explosifs</li> <li>- Détection et topographie</li> <li>- Neutralisation et destruction</li> <li>- Communication</li> <li>- Protection et sécurité</li> <li>- Gestion du risque</li> </ul>	<p>FSDP</p>	<p>/</p>	<p>Sur demande des entreprises de dépollution pyrotechnique agréées Renseignements : <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a></p> <p>(E-learning et/ou présentiel)</p>
<p><b>E-learning</b> <b>Test EVAC 1</b> <b>(Evaluation des acquis et connaissance aide opérateur en dépollution pyrotechnique)</b></p>	<p>EVAC 1</p>	<p>5 heures</p>	<p>Evaluation des acquis et compétences (phases 1 à 3) Sur demande des entreprises de dépollution pyrotechnique agréées Renseignements : <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a></p> <p>(E-learning)</p>

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

EVAC 2

7 heures

Evaluation des acquis et compétences (phases 1 à 3)  
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

7 heures

Evaluation des acquis et compétences (phases 1 à 3)  
Sur demande des entreprises de dépollution pyrotechnique agréées  
Renseignements :  
<http://ifpr.fr/nous-ecrire/>

(E-learning)