

# CALENDRIER DES FORMATIONS IFPR ANNEE 2024

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 2023/2024</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>15 places maximum</b></p>	<p>Institut National Polytechnique (INP) - Ecole nationale supérieure de matériaux, d'agroalimentaire et de chimie de Bordeaux (ENSMAC)</p> <p><a href="https://www.inp.fr/formation/depollution-pyrotechnique">Dépollution pyrotechnique   ENSMAC (bordeaux-inp.fr)</a></p> <p>Dossier sur demande</p> <p>CONTACT Service des relations entreprises et 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 matériaux, d'agroalimentaire et de chimie de Bordeaux (ENSMAC)

[Risk manager en sécurité pyrotechnique | ENSMAC \(bordeaux-inp.fr\)](https://bordeaux-inp.fr)

Dossier sur demande

CONTACT

Service des relations entreprises et 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) du 23 et 25 octobre 2024 (3 jours)

Session annuelle d'examen complet (CCP 2 ou ODP) du 24 au 27 septembre 2024

Dossier d'inscription sur demande

Margival

02880

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

### Blended Learning

#### 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 accès à la préparation théorique à distance  
(145 heures).

Une session annuelle

Stage du 5 au 6 mars 2024

Dossier d'inscription sur demande

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

Bordeaux  
ENSMAC  
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)

ODP

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

Session annuelle

Session annuelle d'examen ODP complet (2 CCP) du 24 au 27 septembre 2024 (4 jours)

Margival

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

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

Session CCP1 du 11 au 12 juin  
2024 (2.5 jours)

02880

Dossier d'inscription sur  
demande

Renseignement :

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

### Blended Learning

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

PREPA  
ODP

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

Une session annuelle

Stage du 29 février et 1er mars  
2024

E-learning  
et  
Margival

Dossier d'inscription sur  
demande

Renseignement :

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

### E-learning

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

PREPA FOAD  
ODP

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

Sur demande

(E-learning)

## Aide-opérateur en dépollution pyrotechnique (AODP)

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

AODP

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

Session du 11 et 12 juin 2024  
(2 jours)

Margival

Dossier d'inscription sur demande

Renseignement :

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

### E-learning

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

Cycle court

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

PREPA  
AODP

Accès à la préparation théorique à distance (65 heures).

Toute l'année

Sur demande

Renseignement :

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

(E-learning)

## Auditeur en sécurité pyrotechnique

Formation certifiante

ASP

6 jours (42 heures) organisées sur deux périodes (période 1 : 4 journées et période 2 : 2 journées).

Sur demande  
Renseignements :

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

ENSMAC (Bordeaux)

AMO

5 jours (35 heures)

<p><b>Blended Learning</b>  <b>Assistant à maîtrise d'ouvrage en  dépollution pyrotechnique  (AMODP)</b></p>		<p>Phase 1 : acquisition des  connaissances en formation  ouverte à distance : 21 heures  Phase 2 : application et mises  en situation en présentiel : 14  heures à l'ENSMAC</p>	<p>Sur demande  Renseignements :  <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a></p>	<p>(E-learning)  et  ENSMAC</p>
<p>Formation certifiante</p>	<p>REGTOX</p>	<p>10 jours  (70 heures)  en 3 cycles d'étude</p>	<p>Sur demande  Renseignements :  <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a></p>	<p>Bordeaux ENSMAC  et  Margival</p>
<p><b>Blended Learning</b>  <b>Sécurisation pyrotechnique des  points de forage</b></p>	<p>S2PF</p>	<p>21 heures dont 14 heures à  distance et 7 heures de  pratique</p>	<p>Sur demande  Renseignements :  <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a></p>	<p>(E-learning)  et  Margival</p>
<p><b>E-learning</b>  <b>Formation Initiale à la Sécurité  Pyrotechnique</b></p>	<p>ISP FOAD</p>	<p>7 heures d'enseignement</p>	<p>Sur demande  Renseignements :  <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a></p>	<p>(E-learning)</p>
<p><b>E-learning</b>  <b>Formation Trimestrielle à la  Sécurité Pyrotechnique</b></p>	<p>FTSP FOAD</p>	<p>7 heures d'enseignement  cumulées sur un trimestre</p>	<p>Sur demande  Renseignements :  <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a></p>	<p>(E-learning)</p>

<p><b>E-learning</b> <b>Formation Trimestrielle en dépollution Pyrotechnique</b></p>	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)
<p><b>E-learning</b> <b>Danger des mines et munitions non explosées</b></p>	SREG	7 heures d'enseignement à distance	Sur demande Renseignements : <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a>  Présentiel sur demande	(E-learning)
<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><b>E-learning</b> <b>Test EVAC 1</b> <b>(Evaluation des acquis et connaissance aide opérateur en dépollution pyrotechnique)</b></p>	EVAC 1	5 heures	Evaluation des acquis et compétences (phases 1 à 3) Sur demande des entreprises de dépollution pyrotechnique agréées	(E-learning)
<p>FSDP</p>	/		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)

				Renseignements : <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a>	
<b>E-learning</b> <b>Test EVAC 2</b> (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 : <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a>	(E-learning)	
<b>E-learning</b> <b>Test EVAC 3</b> (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 : <a href="http://ifpr.fr/nous-ecrire/">http://ifpr.fr/nous-ecrire/</a>	(E-learning)	