

# CAMPUS LYRO

## CATALOGUE FORMATIONS CONTINUES EN PYROTECHNIE

**ANNÉE 2024**  
**BOURGES**

**Qualiopi**   
processus certifié

 **RÉPUBLIQUE FRANÇAISE**

La certification qualité a été délivrée au  
titre de la catégorie d'action suivante :  
**Action de formation**





# Plan du catalogue

1. [Liste des formations continues en pyrotechnie 2024](#)
2. [Calendrier des formations continues en pyrotechnie 2024](#)
3. [Descriptifs pédagogiques des formations continues 2024](#)
4. [Fiche de demande d'informations](#)
5. [Contacts administratifs et pédagogiques](#)

## Mise à jour du catalogue :

DATE DE MAJ	IDENTITÉ DE LA PERSONNE	FORMATION CONCERNÉE	COMMENTAIRES
19/06/2023	L. JESNAK	TOUTES	1 <sup>ÈRE</sup> CIRCULATION
22/01/2024	L. JESNAK	TOUTES	2 <sup>ÈME</sup> CIRCULATION
15/04/2024	L. JESNAK	TOUTES	3 <sup>ÈME</sup> CIRCULATION
30/04/2024	L. JESNAK	FSTCEAP	4 <sup>ÈME</sup> CIRCULATION
30/07/2024	L. JESNAK	RESA + AUTRES	(OBJ) + COMP) + PRÉREQUIS



# Liste des formations continues en pyrotechnie 2024

THEMES	DUREE (jours)	Période de formation	Lieu	coût unitaire formation	PUBLICS CONCERNES
Initiation et Culture Pyrotechnique	5	du 03 au 07 juin	Bourges	2 500,00 €	Techniciens sup & ingénieurs
Initiation et Culture Pyrotechnique	5	du 4 au 8 nov	Bordeaux	2 500,00 €	Techniciens sup & ingénieurs
La chimie des explosifs	2	du 28 au 29 mai	Bourges	1 250,00 €	Techniciens sup & ingénieurs
Initiation à la simulation numérique	2	en cours de programmation	Bourges	1 250,00 €	Ingénieurs, chercheurs
Responsable d'essais des systèmes d'armes	5	du 18 au 22 nov	Bourges	2 500,00 €	Techniciens sup & ingénieurs
Formation à la sécurité au travail pour la conduite et l'exécution d'activités pyro	2,5	du 30/09 au 02/10	Bourges	950,00 €	Divers
Formation à la sécurité au travail pour la conduite et l'exécution d'activités pyro	2,5	du 09/12 au 11/12	Bourges	950,00 €	Divers
Rédacteur d'études de sécurité au travail en milieu pyrotechnique	5	du 7 au 11 oct	Bourges	1 750,00 €	Resp, Ing et TS HSE et autres publics concernés
Sensibilisation en dépollution pyrotechnique et conduite de chantier	3,5	du 02 au 05 déc	Bourges	2 000,00 €	MO, ARCHEO, SCIENTIFIQUE, GEOSCIENCE, SDIS
Innovation dans la PYRO	3	du 10 au 12 juin	Bourges	2 000,00 €	Ingénieurs, chercheurs

## Autres formations finalisées

(Ouverture possible après concertation et au regard du nombre de stagiaires)

THEMES	DUREE (jours)	Lieu	coût unitaire formation	PUBLICS CONCERNES
La détonique	2	Bourges	1 250,00 €	Techniciens sup & ingénieurs
Initiation aux Etudes de sécurité au travail en milieu pyro	2	Bourges	1 000,00 €	élus CSSCT
Sensibilisation pollution pyrotechnique et conduite à tenir	1	Bourges	500,00 €	MAIRES OU ELUS

**Etude des besoins des entreprises au cas par cas pour les thèmes demandant des compétences dans la pyrotechnie.**

**Conception de l'ingénierie pédagogique avec l'entreprise.**



# Calendrier des formations continues en pyrotechnie 2024

## Semestre 1

Janvier	février	mars	avril	mai	juin
					PYRO1 (Bourges) 03 au 07 juin
				la chimie des explosifs 28 - 29 mai	
					INNOV Pyro 10 au 12 juin

## Semestre 2

juillet	août	septembre	octobre	novembre	décembre
				PYRO2 (Bordeaux) 04 au 08 novembre	
				Init. Simu. courant novembre	
				RESA 18 au 22 novembre	
			FSTCEAP 30 sept au 02 oct		
					FSTCEAP 09 au 11 déc
			rédacteur EST Pyro 07 au 11 octobre		
					SDP du 02 au 05 déc



# Descriptifs pédagogiques des formations continues



Référence de la formation	<b>FORMATION PYROTECHNIE</b> La chimie des explosifs	Durée
CPF-FCT-EXPLO		14 h 00

### Esprit général de la formation :

Permettre à un public d'ingénieurs (et, à niveau inférieur, des techniciens) de comprendre la composition des matériaux explosifs pour appréhender les processus de production et leurs risques associés et permettre leur formulation et leur manipulation dans le cadre de la fabrication de matériels à caractère pyrotechniques.

### Objectifs de la formation :

- Comprendre les processus de transformation chimique des matériaux explosifs dans le contexte industriel.

<b>Personnel concerné</b>	Ingénieurs conception, R&D, production, responsable HSE en lien avec les processus d'industrialisation des explosifs
<b>Lieu</b>	Campus pyrotechnie du Futur à Bourges, 3 à 7, rue Charles de Bange 18000 Bourges
<b>Nombre de participants</b>	8 mini 12 maxi
<b>Coût de la formation</b>	1250 € (TTC)
<b>Méthodes mobilisées</b>	Présentiel Théorie : Présentations / Débats Pratique : Études de cas pratiques et exercices pratiques Support de cours Auto-évaluation avant / après la formation
<b>Prérequis</b>	Connaissances des bases fondamentales de la chimie, de la thermodynamique et des mathématiques appliquées.
<b>Modalités d'évaluation</b>	QUIZZ + étude de cas
<b>Modalités d'accès à la formation</b>	Inscription directe auprès du Campus
<b>Durée de la formation</b>	2 jours / 14 h 00
<b>Date</b>	<b>Du 28 au 29 mai 2024</b>
<b>Accessibilité aux personnes handicapées</b>	Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Notre organisme étudie au cas par cas une réponse adaptée à tout type de handicap



Référence de la formation	<b>FORMATION PYROTECHNIE</b> Innovation en pyrotechnie	Durée
CPF-FCT-INNOV		20 h 00

### Esprit général de la formation :

Expérimenter et se familiariser avec les nouvelles technologies et les nouveaux procédés de préparation et de fabrication utilisés dans les industries pyrotechniques.

Apporter à son entreprise un esprit novateur dans les domaines de fabrication de la pyrotechnie.

### Objectifs de la formation :

#### Objectifs théoriques :

- Initier des compétences-clés dans la théorie des nouveaux procédés de préparation et de fabrication : LabRAM, impression 3D, nouveaux procédés mines et carrières, .../... ,
- Comprendre les actions de recherche et de développement coordonnées par les organismes compétents,
- Initier le développement de nouveaux moyens de mesure et les nouveaux concepts en synthèse/formulation,
- Proposer un panorama international des bonnes pratiques.

#### Objectifs pratiques :

- Expérimenter et concevoir avec LabRAM & l'impression 3D des produits simples.

<b>Personnel concerné</b>	Ingénieurs, chercheurs universitaires, techniciens supérieurs confirmés, doctorants, post doctorants
<b>Lieu</b>	Campus pyrotechnie du Futur 3 à 7, rue Charles de Bange 18000 Bourges
<b>Nombre de participants</b>	10 mini à 15 personnes maxi
<b>Coût de la formation</b>	2000 € (TTC)
<b>Méthodes mobilisées</b>	Présentiel Théorie : Présentations / Débats Pratique : Études de cas pratiques et exercices pratiques Support de cours Auto-évaluation avant / après la formation
<b>Prérequis</b>	Aucun (au regard des publics concernés)
<b>Modalités d'évaluation</b>	QCM en fin de session
<b>Modalités d'accès à la formation</b>	Inscription directe auprès du Campus
<b>Durée de la formation</b>	3 jours / 20 h 00
<b>Date</b>	<b>Du 10 au 12 juin 2024</b>
<b>Accessibilité aux personnes handicapées</b>	Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Notre organisme étudie au cas par cas une réponse adaptée à tout type de handicap.



Référence de la formation	<b>FORMATION PYROTECHNIE</b> Initiation et culture pyrotechnique	Durée
CPF-FCT-PYRO		32 h 00

### Esprit général de la formation :

Permettre à un public de niveau ingénieur (technicien supérieur expérimenté) travaillant dans le monde de la pyrotechnie d'acquérir des connaissances synthétiques et pratiques sur les différents domaines de la pyrotechnie, les différentes applications, les compétences, les procédés et les risques.

### Objectifs de la formation :

- Identifier les principes de base en pyrotechnie pour pouvoir échanger avec les experts du domaine,
- Différencier les principaux produits pyrotechniques,
- Comprendre les principales applications de la pyrotechnie et les produits développés grâce aux matériaux pyrotechniques,
- Identifier les principaux risques liés aux produits pyro,
- Appliquer les éléments de base de la réglementation lors de différentes activités pratiques (essais de sécurité, essais réactifs, tirs, manipulations d'explosifs)

<b>Personnel concerné</b>	Cadres de la fonction publique, officiers des armées, dirigeants ayant une activité en relation avec des opérations à caractère pyrotechnique
<b>Lieu</b>	Campus pyrotechnie du Futur à Bourges (juin 2024) et ADERA - Cité de la Photonique -Bât GIENAH 11 avenue de Canteranne 33600 PESSAC (novembre 2024)
<b>Nombre de participants maximum</b>	12 (mini) à 20 (maxi) personnes <sup>1</sup> .
<b>Coût de la formation</b>	2500 € (TTC)
<b>Méthodes mobilisées</b>	En présentiel (salle de cours & partenaires) Déplacements chez partenaires en minibus Théorie : Présentations / Débats Pratique : Études de cas pratiques et exercices pratiques Support de cours Auto-évaluation avant / après la formation
<b>Prérequis</b>	Aucun (formation de base)
<b>Modalités d'évaluation</b>	Quiz et jeu pédagogique
<b>Modalités d'accès à la formation</b>	Inscription directe auprès du Campus
<b>Durée de la formation</b>	5 jours / 32 heures
<b>Dates</b>	<b>SESSION BOURGES PYRO1 : du 03 au 07 juin 2024</b> <b>SESSION PESSAC PYRO2 : du 04 au 08 novembre 2024</b>
<b>Accessibilité aux personnes handicapées</b>	Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Notre organisme étudie au cas par cas une réponse adaptée à tout type de handicap

<sup>1</sup> L'ouverture de la session est soumise au nombre de participants





Référence de la formation	<b>FORMATION PYROTECHNIE</b> Initiation à la simulation numérique en milieu pyro	Durée
CPF-FCT-SIMNUM		14 h 00

**Esprit général de la formation :**

Permettre à un public d'ingénieurs (et à niveau inférieur des techniciens) de s'initier à la modélisation de systèmes pyrotechniques complexes à l'aide de codages simples pour la mesure de paramètres influents dans la conception, la fabrication et la sécurité d'un matériel ou d'un produit à caractère pyro.

**Objectifs de la formation :**

- Connaître les principes de simulation pour développer de nouveaux produits pyro ;
- Utiliser la simulation pour formaliser les effets d'un produit pyro ;
- Evaluer la performance et optimiser la sécurité des produits.

<b>Personnel concerné</b>	Ingénieurs (techniciens sup expérimentés)
<b>Lieu</b>	Campus pyrotechnie du Futur à Bourges, 3 à 7, rue Charles de Bange 18000 Bourges
<b>Nombre de participants</b>	8 mini à 12 maxi
<b>Coût de la formation</b>	1250 € (TTC)
<b>Méthodes mobilisées</b>	Présentiel Théorie : Présentations / Débats Pratique : Études de cas pratiques et exercices pratiques Support de cours Auto-évaluation avant / après la formation
<b>Prérequis</b>	Connaissances des bases fondamentales de la chimie, de la thermodynamique et des mathématiques appliquées.
<b>Modalités d'évaluation</b>	QUIZZ + QCM final
<b>Modalités d'accès à la formation</b>	Inscription directe auprès du Campus
<b>Durée de la formation</b>	2 jours / 14 h 00
<b>Date</b>	<b>Courant novembre 2024 (date définie avant fin semestre 1)</b>
<b>Accessibilité aux personnes handicapées</b>	Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Notre organisme étudie au cas par cas une réponse adaptée à tout type de handicap



Référence de la formation	<b>FORMATION PYROTECHNIE</b> Responsable d'essais de systèmes d'armes	Durée
CPF-FCT-RESA		32 h 00

### Esprit général de la formation :

Permettre aux futurs responsables d'essais de systèmes d'armes des industries de l'armement **d'acquérir les bases et les premiers outils nécessaires** au déroulement de leurs activités.

Elle permet donc à un public de spécialistes ou d'experts techniques &/ou pyrotechniques de comprendre les responsabilités techniques, sécuritaires, organisationnelles et managériales de la fonction de responsable d'essais de systèmes d'armes complexes.

Cette formation initiale doit être complétée par des formations internes entreprise (ou externes en organisme de formation) pour spécialiser les futurs responsables d'essais dans leur domaine d'expertise.

### Objectifs de la formation :

- Donner les premiers outils de préparation des grandes phases de déroulement dans les domaines sécuritaire, logistique, technique et humaine des essais.
- Déterminer les différentes étapes de conduite d'essais en toute sécurité.
- Rendre compte des essais suivant le formalisme imposé : collecter et restituer les mesures effectuées en fonction du cahier des charges.
- Assurer le RETEX des opérations et proposer des améliorations sécuritaires, techniques, logistiques ou humaines.

<b>Personnel concerné</b>	Spécialistes ou experts techniques &/ou pyrotechniques
<b>Lieu</b>	Campus pyrotechnie du Futur à Bourges, 3 à 7, rue Charles de Bange 18000 Bourges
<b>Nombre de participants maximum</b>	8 mini à 12 maxi
<b>Coût de la formation</b>	2500 € (TTC)
<b>Méthodes mobilisées</b>	En présentiel (salle de cours & partenaires) Déplacements chez partenaires en minibus Théorie : Présentations / Débats Pratique : Études de cas pratiques et exercices pratiques Support de cours Auto-évaluation avant / après la formation
<b>Prérequis</b>	Avoir des bases solides techniques et/ou pyro
<b>Modalités d'évaluation</b>	Quiz + étude de cas ou jeu pédagogique
<b>Modalités d'accès à la formation</b>	Inscription directe auprès du Campus
<b>Durée de la formation</b>	5 jours / 32 h 00
<b>Date</b>	<b>Du 18 au 22 novembre 2024</b>
<b>Accessibilité aux personnes handicapées</b>	Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Notre organisme étudie au cas par cas une réponse adaptée à tout type de handicap



Référence de la formation	<b>FORMATION PYROTECHNIE</b> Formation à la sécurité du travail pour la conduite et l'exécution d'activités pyrotechniques	Durée
CPF-FCS-FSTCEAP		17 h 00

### Esprit général de la formation :

Permettre à un public divers de l'entreprise d'appréhender les risques liés à l'activité pyrotechnique et de comprendre et appliquer de manière stricte la réglementation de sécurité du travail dans le monde de la pyrotechnie. Le contenu de la formation peut entrer dans le processus de formation initiale des personnels au sein des entreprises en application de l'article R. 4462-27 alinéa II du code du travail.

### Objectifs de la formation :

- Identifier les enjeux de la sécurité pyrotechnique au sein de l'entreprise,
- Appliquer le référentiel de sécurité lié à la pyrotechnie dans l'entreprise,
- Définir le rôle des différents acteurs et les responsabilités et obligations propres en matière de sécurité pyro,
- Comprendre les fiches de données de sécurité, les modes opératoires, les consignes et les typologies de la signalétique en relation avec les risques pyrotechniques.

<b>Personnel concerné</b>	Publics divers issus des secteurs techniques, supports et administratifs d'entreprises ayant des activités pyrotechniques
<b>Lieu</b>	Campus pyrotechnie du Futur 3 à 7, rue Charles de Bange 18000 Bourges
<b>Nombre de participants</b>	16 personnes maxi (dont 10 max partenaire principal)
<b>Coût de la formation</b>	950 € (TTC)
<b>Méthodes mobilisées</b>	Présentiel Théorie : Exposé / Débats Pratique : Études de cas pratiques et exercices pratiques Support de cours Auto-évaluation avant / après la formation
<b>Prérequis</b>	Aucun (formation de base)
<b>Modalités d'évaluation</b>	Quiz + Travaux dirigés + mise en situation
<b>Modalités d'accès à la formation</b>	Via DRH entreprise
<b>Durée de la formation</b>	Sur 3 jours / 17 heures (J1 à 14h00 – J3 à 16h00)
<b>Dates (2 sessions / année 2024)</b>	<b>Du 30/09 au 02/10 2024</b> <b>Du 09/12 au 11/12 2024</b>
<b>Accessibilité aux personnes handicapées</b>	Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Notre organisme étudie au cas par cas une réponse adaptée à tout type de handicap.



Référence de la formation	<b>FORMATION PYROTECHNIE</b> Rédacteur d'études de sécurité du travail pyrotechnique	Durée
CPF-FCS-REDEST		<b>32 h 00</b>

### Esprit général de la formation :

Permettre à un public de direction et/ou en charge de la sécurité du travail au sein d'une entreprise d'appréhender les risques liés à l'activité pyrotechnique et de réaliser des études réglementaires de sécurité du travail dans un environnement pyrotechnique.

### Objectifs de la formation :

- Identifier les enjeux de la prévention pyrotechnique au sein de l'entreprise ;
- Participer à l'élaboration et la rédaction des études de sécurité du travail en milieu pyro.

<b>Personnel concerné</b>	Ingénieur, officier des armées, cadre dirigeant, technicien supérieur expérimenté, responsable de structure, responsable ou animateur sécurité
<b>Lieu</b>	Campus pyrotechnie du Futur 3 à 7, rue Charles de Bange 18000 Bourges
<b>Nombre de participants</b>	8 mini à 12 personnes maxi
<b>Coût de la formation</b>	1750 € (TTC)
<b>Méthodes mobilisées</b>	Présentiel Théorie : Présentations / Débats Pratique : Études de cas pratiques et exercices pratiques Support de cours Auto-évaluation avant / après la formation
<b>Prérequis</b>	Aucun
<b>Modalités d'évaluation</b>	Jeu pédagogique + Etude de cas
<b>Modalités d'accès à la formation</b>	Inscription directe auprès du Campus
<b>Durée de la formation</b>	5 jours / 32 heures
<b>Date</b>	<b>Du 07 au 11 octobre 2024</b>
<b>Accessibilité aux personnes handicapées</b>	Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Notre organisme étudie au cas par cas une réponse adaptée à tout type de handicap.



Référence de la formation	<b>FORMATION PYROTECHNIE</b> Sensibilisation en dépollution pyrotechnique et conduite de chantiers de dépollution Pyro	Durée
CPF-FCD-SDP		27 h 00

**Esprit général de la formation :**

Permettre à un public exerçant des responsabilités de maître d'ouvrage (MOA) ou autres d'intégrer aux réflexions en amont les risques pyrotechniques pouvant nécessiter une dépollution porteuse de risques juridique, financier et opérationnel.

**Objectifs de la formation :**

- Identifier et évaluer le risque pyrotechnique dans les opérations domaniales ou d'infrastructure (réglementation, obligations, champ d'application)
- Cadrer et conduire des opérations de dépollution en toute sécurité

<b>Personnel concerné</b>	Responsables de collectivités locales, dirigeants d'entreprise, maîtres d'ouvrage publics et privés, conducteurs d'opérations en collectivité locale ou en Etablissement Public, Responsable hygiène, sécurité et environnement.
<b>Lieu</b>	Campus pyrotechnie du Futur 3 à 7, rue Charles de Bange 18000 Bourges
<b>Nombre de participants</b>	10 mini à 15 personnes maxi
<b>Coût de la formation</b>	2000 €
<b>Méthodes mobilisées</b>	Présentiel Théorie : Présentations / Débats Pratique : Étude de cas pratique Support de cours Auto-évaluation avant / après la formation
<b>Prérequis</b>	Aucun en matière de pyro (formation de base)
<b>Modalités d'évaluation</b>	Etude de cas – quiz
<b>Modalités d'accès à la formation</b>	Inscription directement au Campus via les DRH d'entreprise
<b>Durée de la formation</b>	Sur 4 jours – 27 heures (J1 à 13h30 – J4 à 17h30)
<b>Date</b>	<b>Du 02 au 05 décembre 2024</b>
<b>Accessibilité aux personnes handicapées</b>	Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Notre organisme étudie au cas par cas une réponse adaptée à tout type de handicap.



Référence de la formation	<b>FORMATION PYROTECHNIE</b> La détonique	Durée
CPF-FCT-DETO		14 h 00

**Esprit général de la formation :**

Permettre à un public d'ingénieurs (et à niveau inférieur des techniciens) de comprendre les effets physiques des matériaux explosifs pour appréhender la sécurité dans le cadre de la conception, la manipulation et la fabrication de systèmes d'amorçage.

**Objectifs de la formation :**

- Concevoir et prototyper des expérimentations en détonique ;
- Réaliser des études expérimentales sur les explosifs ;
- Comprendre les systèmes d'amorçage pour analyser, synthétiser et rédiger des notes techniques sur les effets physiques, thermiques et chimiques des explosifs.

<b>Personnel concerné</b>	Ingénieurs conception, R&D, production, resp HSE
<b>Lieu</b>	Campus pyrotechnie du Futur à Bourges, 3 à 7, rue Charles de Bange 18000 Bourges
<b>Nombre de participants</b>	8 mini à 12 maxi
<b>Coût de la formation</b>	1250 € (TTC)
<b>Méthodes mobilisées</b>	Présentiel Théorie : Exposé / Débats Pratique : Études de cas pratiques et exercices pratiques Support de cours Auto-évaluation avant / après la formation
<b>Prérequis</b>	Notions de chimie, thermodynamique, mathématiques appliquées
<b>Modalités d'évaluation</b>	QUIZZ + étude de cas
<b>Modalités d'accès à la formation</b>	Inscription directe auprès du Campus
<b>Durée de la formation</b>	2 jours / 14 heures
<b>Date</b>	<b>Non programmée en 2024 – ouverte en 2025</b>
<b>Accessibilité aux personnes handicapées</b>	Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Notre organisme étudie au cas par cas une réponse adaptée à tout type de handicap



Référence de la formation	<b>FORMATION PYROTECHNIE</b>	Durée
CPF-FCS-CSSCT	Etude de sécurité au travail en milieu pyrotechnique élus CSSCT	14 h 00

**Esprit général de la formation :**

Permettre à un public d'élus CSSCT d'intégrer les risques pyrotechniques dans leurs responsabilités en matière de validation d'études de sécurité au travail (EST) en milieu pyrotechnique.

**Objectifs de la formation :**

Informier et sensibiliser le public concerné sur les risques et la sécurité associée en matière de travail en milieu pyrotechnique pour pouvoir comprendre les EST spécifiques PYRO et répondre aux responsabilités d'un élu du CSSCT. In fine, le stagiaire sera en mesure de :

- Appréhender l'utilisation du cadre réglementaire en matière de sécurité pyro ;
- Comprendre les exigences en matière d'étude de sécurité au travail en milieu pyro ;
- Comprendre et valider une étude de sécurité au travail en milieu pyrotechnique.

<b>Personnel concerné</b>	Elus CSSCT des entreprises
<b>Lieu</b>	Campus pyrotechnie du Futur 3 à 7, rue Charles de Bange 18000 Bourges
<b>Nombre de participants</b>	8 mini à 12 personnes maxi
<b>Coût de la formation</b>	1000 € (TTC)
<b>Méthodes mobilisées</b>	Présentiel Théorie : Exposé / Débats Pratique : Études de cas pratiques et exercices pratiques Support de cours Auto-évaluation avant / après la formation
<b>Prérequis</b>	Aucun en matière de pyro
<b>Modalités d'évaluation</b>	Tour de table, synthèse de fin de journée, évaluation personnel fin de stage
<b>Modalités d'accès à la formation</b>	Inscription directe auprès du Campus
<b>Durée de la formation</b>	2 jours / 14 heures
<b>Date</b>	<b>Non programmée en 2024 – ouverte en 2025</b>
<b>Accessibilité aux personnes handicapées</b>	Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Notre organisme étudie au cas par cas une réponse adaptée à tout type de handicap



Référence de la formation	<b>FORMATION PYROTECHNIE</b> Sensibilisation en pollution pyrotechnique et conduite à tenir	Durée
CPF-FCD-SDP-ELUS		07 h 00

**Esprit général de la formation :**

Informer un public d'élus et de responsables de services des collectivités locales sur les risques pyrotechniques pouvant nécessiter une dépollution porteuse de risques juridique, financier et opérationnel.

**Objectifs de la formation :**

- Sensibiliser sur le risque pyrotechnique dans les opérations domaniales ou d'infrastructure (réglementation, obligations, champ d'application) ainsi que lors d'une découverte d'engins explosifs.

<b>Personnel concerné</b>	Maires, responsables de collectivités locales.
<b>Lieu</b>	Campus pyrotechnie du Futur 3 à 7, rue Charles de Bange 18000 Bourges
<b>Nombre de participants</b>	10 mini à 20 personnes maxi
<b>Coût de la formation</b>	500 € (TTC)
<b>Méthodes mobilisées</b>	Présentiel Théorie : Exposé / Débats Pratique : Étude de cas pratique Support de cours Auto-évaluation avant / après la formation
<b>Prérequis</b>	Aucun en matière de pyro
<b>Modalités d'évaluation</b>	Quiz
<b>Modalités d'accès à la formation</b>	Inscription directe auprès du Campus
<b>Durée de la formation</b>	1 journée / 7 heures
<b>Date</b>	<b>Non programmée en 2024 – ouverte en 2025</b>
<b>Accessibilité aux personnes handicapées</b>	Locaux accessibles aux personnes en situation de handicap. Notre organisme étudie au cas par cas une réponse adaptée à tout type de handicap.





# Fiche de demande d'informations

Pour toute demande d'informations concernant les formations inscrites au catalogue ou à la conception d'une formation correspondant à un besoin particulier, merci de renseigner le bulletin ci-dessous et de nous le retourner par voie électronique à [contact@campus-pyro.fr](mailto:contact@campus-pyro.fr) ou par voie postale à Campus Pyrotechnie du Futur, 3 à 7, rue Charles de Bange, 18000 Bourges.

**Nom :**

**Prénom :**

**Fonction :**

**Mail :**

**Téléphone :**

**Entreprise :**

**Commentaires spécifiant la demande :**



# Contacts administratifs et pédagogiques

## Contact administratif :

**Mme Charlène MOUILLET**

Tel : 06 76 77 91 87

contact@campus-pyro.fr  
charlene.mouillet@campus-pyro.fr

**Mme Karine THIZEAU**

Tel : 02 48 48 00 91

contact@campus-pyro.fr

## Contact pédagogique :

**Mr Laurent JESNAK**

Tel : 06 24 61 31 68

laurent.jesnak@campus-pyro.fr  
pedagogie.pyro@gmail.com

**Mr Davy ROUSSE**

Tel : 06 49 54 94 55

davy.rousse@campus-pyro.fr