

Module du stage RCCI - CFPA Fire Investigation

DURÉE : 1,5 Jours (10H30)

Prix : 1 220,00 € HT



PRÉSENTIEL

Ref: PR-INC-EXP-ARSON



Objectifs et compétences visés

- Reconnaître les signes de mise à feu volontaire.
- Fournir un argumentaire solide relatif aux causes du sinistre.

À qui s'adresse la formation ?

Profils

Experts, inspecteurs de la profession de l'assurance et experts judiciaires, techniciens en investigation RCCI des entreprises et collectivités.

Prérequis

Aucun prérequis n'est nécessaire à cette formation.

Nous vous conseillons d'avoir suivi préalablement la formation "méthodologie en recherche des causes et circonstances d'incendie"

Contenu de la formation

Information générale sur l'incendie volontaire

Aspect technique :

- Définition des incendies volontaires ou douteux
- Incendiaire et pyromane
- Objectifs / motivation, ...

Recherche et détermination du caractère volontaire

- Signes et indices objectifs et subjectifs.
- Approche méthodologique.
- Retour d'expérience.

Cas pratique et mise en situation

Modalités

Modalités d'évaluation

Cette formation ne fait pas l'objet d'un contrôle de connaissances.

Nos plus

Réalisation de réels sinistres d'incendie à l'échelle 1/1 pour permettre aux participants une application d'expertise en situation concrète.

Cette formation est une séquence du module 2 : perfectionnement technique à l'expertise après sinistre du stage "RCCI-CFPA FI".

En bref

21000

stagiaires / an



Des infrastructures
pédagogiques uniques

+ de 500

diplômés / an

+ de 400

intervenants



Les prochaines sessions

Du 04/04/24 au 05/04/24	Vernon	1 220,00 € HT
Du 19/06/24 au 20/06/24	Vernon	1 220,00 € HT
Du 16/10/24 au 17/10/24	Vernon	1 220,00 € HT
Du 27/11/24 au 28/11/24	Vernon	1 220,00 € HT
Du 15/01/25 au 16/01/25	Vernon	1 220,00 € HT

Besoin d'information sur votre prochaine formation ?

Quelle que soit votre interrogation (choix de la formation, contenu, objectifs visés, modalités d'apprentissage, financement...), nous sommes à votre écoute.

0821 20 2000