

## Certificat inspection incendie- Maîtriser la prévention, les risques et assurances incendie/explosion

CATEGORIE : C

### Vue d'ensemble

Domaine(s) d'activité professionnel dans lequel(s) est utilisé la certification :

- Transverse :
- **Contrôle technique et prévention**
  - **Souscription**
  - **Gestion de sinistre**
  - **Evaluation des risques**
  - **Expertise sinistre**
  - **Maintenance et sécurité des bâtiments**
  - **Management des risques**

Code(s) NAF : **65.12Z**, **64.20Z**, **64.19Z**

Code(s) NSF : **313**

Code(s) ROME : **C1103**, **C1110**, **C1107**, **C1106**

Formacode : **41036**

Date de création de la certification : **01/01/2017**

Mots clés : **VULNERABILITES**, **INCENDIE EXPLOSION**,  
**Analyse des risques**, **PREVENTION**

### Identification

Identifiant : **2989**

Version du : **13/06/2018**

### Références

Consensus, reconnaissance ou recommandation :

Formalisé :

- [Accord de branche relatif à la gestion des emplois et des compétences et à la formation professionnelle toute au long de la vie dans les sociétés d'assurance \(GPEC\)](#)

Non formalisé :

- [OEMA Baromètres et évolution des métiers](#)
- [argus de l'assurance](#)

### Descriptif

#### Objectifs de l'habilitation/certification

L'analyse du risque incendie /explosion et la recherche de solutions assurantielles adaptées pour les entreprises de toutes tailles et toutes activités sont des préoccupations tant pour les assureurs que les chefs d'entreprises.

Cette certification a pour objectif de certifier les compétences techniques et transverses des professionnels liés à la prévention :

Analyser les risques des PME/PMI.

Prévenir, protéger et vérifier les niveaux de risques.

Définir et proposer les garanties utiles.

S'assurer de la conformité des bâtiments ou installations aux règles, normes ou prescriptions en vue de déterminer leur assurabilité.

Analyser le risque sur pièces ou sur place, déterminer son assurabilité, notamment sur le plan technique.

#### Lien avec les certifications professionnelles ou les CQP enregistrés au RNCP

- Aucun

#### Descriptif général des compétences constituant la certification

Analyser la vulnérabilité d'une entreprise cliente, quelque soit sa taille et son activité, face aux risques incendie et explosion.

Construire une stratégie opérationnelle de prévention des risques incendie et explosion.

Présenter cette stratégie à l'entreprise cliente et lui proposer des recommandations adaptées à sa situation et à ses contraintes.

Concevoir et proposer un plan d'assurance adapté à l'environnement réglementaire et technique du client.

Elaborer un rapport de visite d'entreprise.

### Public visé par la certification

- Inspecteur vérificateur
- Ingénieur d'essais
- Responsable prévention
- Expert en assurances
- Souscripteurs
- Inspecteurs techniques assurances

Etablir et proposer au client un plan de prévention permettant la réduction des risques.  
Elaborer un argumentaire adapté et efficace pour vendre la solution d'assurance proposée.

- Inspecteur régleur
- Inspecteur commercial
- gestionnaire de sinistres
- Agent général et courtier en assurance
- juriste sinistres
- responsable de maintenance de bâtiment
- Conseiller en clientèle
- Ingénieur d'affaires

## Modalités générales

La certification est proposée en inter-entreprises ou en intra-entreprises selon des modalités de formation présentielle et à distance.

La formation est dispensée en quatre modules d'une durée de 70 heures et s'articule autour des compétences techniques (3 modules) et transverses (1 module)

### Compétences techniques

1. Analyser les risques incendie/explosion dans les entreprises toutes tailles et toutes activités

Analyser l'organisation globale de l'entreprise.  
Vérifier les niveaux de risques et les cartographier.

2. Construire et proposer une stratégie opérationnelle en prévention du risque incendie/explosion

Définir des moyens de protection efficaces pour réduire le risque avec prise en compte de la législation et réglementation.

3. Proposer un plan d'assurance adapté aux besoins de l'assuré

Evaluer les taux d'incendie.

Choisir et proposer les garanties les plus adaptées.

Etablir les montants de garantie tant pour les dommages matériels qu'immatériels.

### Compétences transverses

4. Appliquer une méthodologie de visite d'un risque

Recueillir les informations nécessaires.

Rédiger de manière synthétique et compréhensible pour tout le rapport technique et les différentes propositions et préconisations.

## Liens avec le développement durable

niveau 1 : Certifications et métiers qui internalisent le développement durable. Les activités et compétences mobilisées mettent en oeuvre des matériaux et produits moins polluants

## Valeur ajoutée pour la mobilité professionnelle et l'emploi

### *Pour l'individu*

Faire reconnaître par une certification ses compétences dans un domaine à forte spécificité.

Accroître son employabilité dans un contexte réglementaire contraignant, évolutif et à forte expertise.

Développer son efficacité professionnelle.

Maîtriser l'ensemble des normes, règles, techniques permettant d'être acteur dans les processus d'analyse du risque, de proposition de solutions adaptées en termes de prévention et assurance.

### *Pour l'entité utilisatrice*

Développer les compétences en techniques, conseils, analyse et recherche de solutions assurantielles des salariés chargés de l'inspection ou experts dans leurs domaines d'activité (ingénieurs, gestionnaires et juristes sinistres, experts dommages, responsable prévention ...).

Permettre aux entités de faire face à la maîtrise de phénomènes complexes à fort impact sur la qualité et la rentabilité des portefeuilles d'affaires.

Renforcer une approche clients personnalisée permettant un maintien des affaires existantes, même après sinistres.

## Evaluation / certification

### Pré-requis

Connaître l'assurance multirisques dommages, application du TRE ou expérience équivalente.

### Compétences évaluées

#### La rédaction du rapport de visite :

Analyser et intégrer les informations relatives à l'organisation de l'entreprise. Vérifier les niveaux de risques et les cartographier. Veiller à ce que la rédaction du rapport soit claire et compréhensible pour le client.

#### Le plan de prévention :

Proposer des moyens de protection efficaces permettant de réduire le risque dans le respect de la législation et la réglementation en vigueur.

#### Le plan d'assurances :

Evaluer les taux d'incendie. Sélectionner et conseiller une solution assurances pertinente à partir des moyens de prévention mis en place. Etablir les montants de garantie pour les dommages matériels et immatériels. Présenter et expliquer les garanties du contrat, les montants de garanties proposés et leurs limites.

### Niveaux délivrés le cas échéant (hors nomenclature des niveaux de formation de 1969)

N/A

### Centre(s) de passage/certification

- IFPASS PUTEAUX/ LA DEFENSE  
PARIS/LYON/MARSEILLE/STRASBOURG/BO

La validité est Permanente

**Possibilité de certification partielle :** non

Matérialisation officielle de la certification :

Remise d'un certificat IFPASS signé par le Directeur Général

## Plus d'informations

### Statistiques

Depuis 2010, plus de 100 salariés ont été obtenus le certificat inspection incendie au sein de l'ifpass soit en inter-entreprises soit en intra-entreprise.

### Autres sources d'information

<http://www.ifpass.fr/>

[informations@ifpass.fr](mailto:informations@ifpass.fr)