



**Stage :**  
**Les Assurances de**  
**cybercriminalité**

**Public concerné**

Ce stage est destiné aux responsables assurances et juristes.

**Objectifs**

Assurer le matériel n'est plus suffisant ; le software, les pertes d'exploitation, la fraude ou le détournement, le sabotage immatériel sont des risques nouveaux. Sans compter les risques indirects constitués par les dommages causés aux tiers.

Le stage permet aux participants de connaître tous les risques à assurer et comment les assurer.

**Durée et tarif**

1 jour, soit 7 heures.

850 € HT

**Moyens pédagogiques**

La formation est animée avec un tableau pour support. Elle comporte une partie technique argumentée d'exemples, et une partie action, avec participation interactive.

**Programme**

**1. Le marché de l'assurance "informatique"**

- De l'assurance bris de machines à l'assurance software.
- Garanties intégrées et polices spécifiques.
- Les assureurs : les généralistes, les spécialistes.

**2. L'assurance des risques traditionnels**

- Le matériel assuré et assurable, étendue de la garantie, exclusions admissibles et non admissibles, conditions d'octroi de garantie, indemnisation, modalités d'assurance, les deux formules pratiquées, tarification.

**3. L'assurance "software"**

- Questionnaire d'évaluation des risques.
- Étendue de la garantie des pertes d'information (dommages couverts et exclus, reconstitution des garanties après sinistre, ...).
- Les dommages immatériels consécutifs : archives, frais supplémentaires, agios bancaires, loyers restant dus, pertes d'exploitation, conditions d'assurance actuelles, tarification.

**4. L'assurance fraude/détournement, sabotage**

- Définitions, les deux types d'assurance, les valeurs et les biens, conditions d'octroi des garanties.
- Étendue de la garantie, la reprise du passé et la garantie subséquente, les exclusions, tarification.
- L'assurance des risques de R.C.

**5. L'évaluation des risques liés à la sécurité de l'information et à la sécurité informatique**

- La check-list des points essentiels.