

AA312

BASES

1 jour 7 heures

528 €

Exonérés de TVA
Déjeuners offerts

Identifier et connaître les cyber-risques et les solutions d'assurances

OBJECTIFS

- **Comprendre** ce qu'on attend par cyber-risques : définition des risques et conséquences pour l'entreprise
- **Se familiariser** avec les nouveaux contrats cyber-risques
- **Comprendre** et négocier les bonnes garanties pour couvrir les risques identifiés

PROGRAMME

A. IDENTIFICATION DES CYBER-RISQUES

1. Vol et violation de la confidentialité des données
2. Attaque du réseau informatique
3. Cyber-extorsion

B. MANAGEMENT DES RISQUES

1. Risque de réputation
2. Risques d'exploitation
3. Risques de pertes financières

C. PARTIES EN PRÉSENCE

1. Dans l'entreprise : service informatique, service juridique, ensemble des salariés...
2. À l'extérieur de l'entreprise : Commission Nationale Informatique et Liberté (CNIL), Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'information (ANSS)

D. SOLUTIONS D'ASSURANCES ADAPTÉES AUX BESOINS DES ENTREPRISES

1. Garanties assistance et gestion de crise
2. Garanties de responsabilité civile
3. Garanties de dommages
4. Garanties pertes d'exploitation et dépenses supplémentaires

PUBLIC

- Agents généraux
- Courtiers

PRÉ-REQUIS

Formations IFPASS suivies ou connaissances équivalentes. **AA119**

POINTS FORTS

Les exposés techniques et méthodologiques sont analysés et illustrés. Les participants valident les connaissances acquises par la réalisation d'exercices. Des exemples de souscription et de sinistres servent de supports à ces exercices.

FORMATEUR(S)

Cette formation est animée par un professionnel de l'assurance dommages entreprises, formateur expert de l'Ifpass.

SESSION(S) 2018

Paris,

20 juin

Disponible en régions sur demande

PERSONNALISATION DE PARCOURS

Un questionnaire préparatoire sera remis en amont de la formation au participant lui permettant de faire remonter auprès du formateur ses attentes et besoins spécifiques.

VALIDATION

Une attestation sera remise au stagiaire à la fin de la formation.