

L'ARGUS

de l'assurance

■ ■ ■ Formations

METTRE EN ŒUVRE UNE CARTOGRAPHIE DES RISQUES

Évaluer, interpréter et maîtriser les risques

1 JOUR, 7 HEURES

FINANCE / SOLVABILITÉ II

CODE : ARM12

Objectifs de la formation

- Faire le lien entre la maîtrise des risques et les enjeux économiques pour son organisme
- Disposer d'une méthodologie pour construire une cartographie des risques
- Modéliser une cartographie et procéder à une classification des risques
- Mettre en place des indicateurs et évaluer les actions

Animée par

- CURTET Alain
Avocat au Barreau de Paris – Spécialisé en conformité réglementaire,
- COLLIN Marie

En préambule : quelques règles de bon sens

Qu'est-ce qu'une cartographie des risques

- Définition
- Appréhender la Fonction Conformité à travers ces obligations d'identification et d'évaluation du risque de non-conformité : les fonctions clés et leur champ d'intervention
- Répertorier les cartographies des différents types de risques (marché, risques de souscription, risque de contrepartie, opérationnels, conformité, autres risques)
- La dichotomie autour de la cartographie des risques

Public concernés

- Direction de la Conformité, AML, Contrôle interne, Risques opérationnels, Risk managers, auditeurs internes

Dates

- Paris
22/09/2020
19/11/2020
- Classe virtuelle
26/10/2020
07/12/2020

Prérequis

- Cette formation entre dans le champ d'application des dispositions relatives à la formation professionnelle continue car considérée comme une action d'adaptation et de développement des compétences des salariés.

Modalités pédagogiques

- Tous nos stages de formations sont limités, dans la mesure du possible, à une douzaine de participants.
- Les formations se déroulent en présentiel ou en classe virtuelle avec un équilibre théorie / pratique. Chaque fois que cela est pertinent des études de cas et des mises en pratique ou en situation sont proposées aux stagiaires.
- Un questionnaire préalable dit 'questionnaire pédagogique' est envoyé aux participants pour recueillir leurs besoins et attentes spécifiques. Il est transmis aux intervenant(e)s avant la formation, leur permettant de s'adapter aux publics.
- Toute formation se clôture par une évaluation à chaud de la satisfaction du stagiaire sur le déroulement, l'organisation et les activités pédagogiques de la formation. Les intervenant(e)s évaluent également la session.
- Une auto-évaluation des acquis pré et post formation est effectuée en ligne afin de permettre à chaque participant de mesurer sa

(fréquence, impacts, risque brut versus risque net, etc.) ou de la nécessité d'utiliser un langage commun

- Intégrer les traitements possibles des risques

Envisager le cadre de votre projet de construction d'une cartographie des risques

- Savoir modéliser une cartographie : l'approche par les processus
- Les différentes approches de construction d'une cartographie
- Faire évoluer la cartographie des risques en permanence : un enjeu seulement réglementaire ?
- Communiquer et impliquer les instances de Direction

Identifier les risques

- Procéder à une classification des risques : risques internes, risques externes...
- Quelle méthode pour identifier les risques : les approches « top-down » ou « bottom-up », avantages et inconvénients
- Quels risques suivre dans le cadre de la cartographie ; savoir hiérarchiser les risques

Évaluer et suivre les risques

- Organiser et accompagner le contrôle permanent de 1er niveau, de second niveau
- Maîtriser les outils d'évaluation, calculer la probabilité et impacts du risque : statistiques, auto-évaluation, données externes
- Mettre en place des indicateurs pour suivre l'évolution des risques sur le long terme
- Comprendre et évaluer les actions mises en place pour maîtriser ces risques

progression à l'issue de la formation.

- Une évaluation à froid systématique sera effectuée à 6 mois et 12 mois pour s'assurer de l'ancrage des acquis et du transfert de compétences en situation professionnelle, soit par téléphone soit par questionnaire en ligne.

Tarifs

- Tarif général _____ 995,00 €HT

CAS PRATIQUE et illustrations

- Identifier les risques à partir d'un processus
- Élaborer différentes cartographies à partir de différents scénarii
- Exemple de plan de contrôle permanent