



# Formation MEGA Control & Risk

## Description de la formation

Ce séminaire apprendra aux participants à identifier les risques opérationnels auxquels peuvent être confrontées les organisations et à définir les contrôles assurant la maîtrise de ces risques. Cette approche s'applique à un vaste éventail de conformités réglementaires. L'objectif est d'apprendre à utiliser au mieux l'outil et la méthode, en recherchant l'efficacité et la rentabilité de ces dispositifs.

Les bonnes pratiques en matière de gouvernance, de risque et de conformité (GRC) seront abordées dans ce cours et largement détaillées au travers des quatre phases de l'approche de gestion des risques opérationnels proposée par MEGA. Les participants à cette formation effectueront une série d'exercices pratiques qui leur permettront d'appliquer la démarche présentée afin de décrire et de mettre en place des dispositifs de contrôle.

### Référence

CRK

### Durée

2 jours

### Profil des participants

- Gestionnaires des risques opérationnels
- Auditeurs internes
- Responsables d'assurance qualité

### Prérequis

Aucun

## Bénéfices attendus

- Découvrir l'approche de MEGA en matière d'identification des risques opérationnels et de mise en place de dispositifs de contrôle.
- Maîtriser l'utilisation de MEGA Control and Risk pour vos projets de mise en place de dispositifs de contrôles, associés à vos projets de gestion des risques opérationnels, de conformité ou de contrôles internes.
- Apprendre à utiliser MEGA Control and Risk au moyen d'une étude de cas concrète.
- Découvrir les avantages de l'utilisation du référentiel MEGA pour garantir la cohérence des dispositifs de contrôle et pour faciliter la communication.

## Contenu de la formation

### Première partie : Offre MEGA et concepts de modélisation

Présentation générale de MEGA et des principaux concepts de modélisation.

Les concepts majeurs sont définis :

- Cadre réglementaire
- Risque et incident

- Contrôle
- Dispositif de contrôle

### Deuxième partie : Modélisation des systèmes de contrôle

- 4 phases de l'approche de gestion des risques opérationnels de MEGA
  - Analyse de l'environnement
  - Détermination des risques
  - Traitement des risques
  - Gestion opérationnelle des politiques de contrôle des risques
- Recommandations en matière d'information et de communication

### Troisième partie : Projets de gestion des risques

- Méthodologies et cadres
  - COSO I & II
  - AS/NZS 4360
- Réglementations financières
  - Sarbanes–Oxley
  - Bâle II & Solvency II

### Quatrième partie : Maîtrise du référentiel MEGA

- Exploration du contenu du référentiel
- Utilisation des outils de recherche
- Génération de documents
- Collaboration au sein d'une équipe

## Déroulement de la formation

Tout au long de ce cours, des exercices en laboratoire dirigés par le formateur apporteront aux participants l'expérience pratique dont ils ont besoin pour utiliser MEGA Control and Risk dans leurs projets. Ils apprendront notamment à :

- Créer un dispositif de contrôle
- Créer un projet de contrôle et de risque
- Déterminer les risques et les évaluer
- Définir le traitement des risques