



OBJECTIFS

- Préparer à la mise en oeuvre efficace de la gestion des risques au sein de l'organisation
- Acquérir une méthodologie et des outils fonctionnels en les illustrant d'exemples pratiques

PUBLIC

Responsable de gestion des risques, responsable contrôle et audit interne, consultant, expert et conseil en gestion des risques, technicien de gestion des risques, chargé de clientèle, souscripteur, inspecteur de sociétés d'assurance, ingénieur sécurité

ADMISSION

Etude du dossier de candidature et du C.V., complétée éventuellement d'un entretien

PRÉREQUIS

Aucun

CONTENU

- Définition et objectifs de la gestion des risques
- Définition et classification typologique des risques
- Processus de gestion des risques
- Probabilités et quantification des risques
- Méthodologie et outils de cartographie (360°)
- Introduction à l'assurance et ses acteurs
- Analyse des risques liés aux états financiers et des risques financiers + VAN
- Gouvernance et organisation de la gestion des risques
- Rôles et responsabilités des différents acteurs
- Relations avec les autres fonctions internes et externes de l'entreprise
- Rôle et posture du Risk Manager
- Introduction aux risques juridiques et de conformité
- Suivi, indicateurs de performance, reporting et communication interne et externe de la gestion des risques

DURÉE

12 jours – 100 heures
à raison de 3 jours par mois les
mercredis, jeudis, vendredis

TARIFS

6 000 € HT (adhérent AMRAE)
6 720 € HT (non adhérent)
Repas compris
Frais d'examen : 550 € HT

DATES

2 promotions par an
- à partir du 8 mars 2023
- à partir du 14 juin 2023
Retrouvez les calendriers détaillés
sur www.amrae.fr

LIEU

Paris
en présentiel ou à distance

EVALUATION DES ACQUIS

QCM de 2 heures à réaliser en ligne

MOYENS PEDAGOGIQUES

Support de cours – Exercices – Cas
pratiques – Retour d'expérience

INTERVENANTS

Praticiens du risque (risk manager
de grandes entreprises) pouvant
être des membres de l'AMRAE,
professionnels de l'assurance,
conseils et consultants en
entreprise, universitaires