

# ISO 31000, Risk Management, certification

Cours Pratique de 3 jours - 21h

Réf : ISS - Prix 2024 : 2 590€ HT

La formation ISO 31000 Risk Manager vous permettra d'acquérir des connaissances approfondies sur les principes fondamentaux, le cadre et les processus de management du risque conforme à la norme ISO 31000 et à développer vos aptitudes pour mettre en œuvre efficacement un processus de management du risque.

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

À l'issue de la formation l'apprenant sera en mesure de :

Comprendre les concepts et les processus fondamentaux de management des risques

Saisir la corrélation entre ISO 31000, ISO 31010, les autres normes et le cadre réglementaire

Appréhender les approches, méthodes, techniques pour gérer les risques

Savoir interpréter les principes et directives de l'ISO 31000

## MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Les exercices pratiques sont basés sur une étude de cas qui inclut des jeux de rôle et des présentations orales. Les tests pratiques sont similaires à l'examen de certification.

## CERTIFICATION

La certification atteste que vous disposez que vous disposez des connaissances et des compétences pratiques pour gérer efficacement un processus du risque dans une organisation. L'examen a lieu la dernière demi-journée. Il est dirigé en partenariat avec l'organisme de certification PECB.

## LE PROGRAMME

dernière mise à jour : 06/2021

### 1) Introduction aux principes et au cadre de l'ISO 31000

- Normes et cadre réglementaire : ISO 31000, ISO/TR 301004, ISO/CEI 31010, NIST 800-30, COSO ERM.

- Introduction aux principes et concepts de l'ISO 31000 : avantages, types de risques.

- Cadre organisationnel de management du risque : conception, mise en œuvre, amélioration continue.

- Initiation de mise en œuvre du processus de management des risques.

*Etude de cas : Principes du management du risque. Cadre et processus de management du risque. Mise en œuvre du management des risques.*

### 2) Processus de management des risques basés sur l'ISO 31000

- Etablissement du contexte : parties prenantes, exigences, objectifs, critères, domaine d'application.

- Identification des risques : actifs, sources et événements de risque, mesures de sécurité existantes, conséquences.

- Analyse des risques : conséquences, probabilité, niveau de risque.

- Evaluation des risques : critères d'évaluation et priorisation du risque.

- Traitement des risques : activités, options, plan de traitement, risque résiduel.

- Acceptation du risque et gestion des risques résiduels.

- Communication et concertation sur les risques : plan de communication.

- Suivi et revue des risques. Amélioration continue de management des risques.

*Etude de cas : Etablissement du contexte. Analyse du risque. Option de traitement du risque. Surveillance des risques.*

## PARTICIPANTS

Gestionnaires de risques. Tout gestionnaire de projet confronté à la problématique du risque.

## PRÉREQUIS

Aucune connaissance particulière.

## COMPÉTENCES DU FORMATEUR

Les experts qui animent la formation sont des spécialistes des matières abordées. Ils ont été validés par nos équipes pédagogiques tant sur le plan des connaissances métiers que sur celui de la pédagogie, et ce pour chaque cours qu'ils enseignent. Ils ont au minimum cinq à dix années d'expérience dans leur domaine et occupent ou ont occupé des postes à responsabilité en entreprise.

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Le formateur évalue la progression pédagogique du participant tout au long de la formation au moyen de QCM, mises en situation, travaux pratiques...

Le participant complète également un test de positionnement en amont et en aval pour valider les compétences acquises.

## MOYENS PÉDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

• Les moyens pédagogiques et les méthodes d'enseignement utilisés sont principalement : aides audiovisuelles, documentation et support de cours, exercices pratiques d'application et corrigés des exercices pour les stages pratiques, études de cas ou présentation de cas réels pour les séminaires de formation.

• À l'issue de chaque stage ou séminaire, ORSYS fournit aux participants un questionnaire d'évaluation du cours qui est ensuite analysé par nos équipes pédagogiques.

• Une feuille d'émargement par demi-journée de présence est fournie en fin de formation ainsi qu'une attestation de fin de formation si le stagiaire a bien assisté à la totalité de la session.

## MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

L'inscription doit être finalisée 24 heures avant le début de la formation.

## ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES HANDICAPÉES

Vous avez un besoin spécifique d'accessibilité ? Contactez Mme FOSSE, référente handicap, à l'adresse suivante psh-accueil@orsys.fr pour étudier au mieux votre demande et sa faisabilité.

### 3) Techniques d'évaluation des risques

- Techniques d'évaluation des risques basés sur l'ISO/CEI 31010.
- Brainstorming, arbre de décision, nœud papillon, AIA, AMDE, AMDEC, causes-effets, matrice conséquence/probabilité.

*Etude de cas* : Techniques applicables pour l'identification et l'évaluation des risques.

### 4) Examen de certification

- Présentation du schéma de certification PECB ISO 31000.
- Principes et concepts fondamentaux du management des risques.
- Cadre et processus du management des risques.
- Techniques de management des risques selon l'ISO/CEI 31010.

*Examen* : Les sept domaines de compétences sont couverts par l'examen.

## LES DATES

---

### CLASSE À DISTANCE

2024 : 08 juil., 14 oct.

### PARIS

2024 : 01 juil., 07 oct.