

# Certificat de gestion du risque opérationnel

## Objectifs

- Comprendre les principes fondamentaux de la gestion du risque opérationnel.
- Acquérir des compétences pour identifier, évaluer et gérer les risques opérationnels au sein d'une organisation.
- Appliquer des cadres et des méthodologies de gestion du risque opérationnel.
- Comprendre les réglementations et les normes liées à la gestion du risque opérationnel.

## Prérequis

- Niveau d'éducation minimum (par exemple, un diplôme de premier cycle dans un domaine connexe).
- Expérience professionnelle dans le domaine de la gestion des risques ou dans un secteur connexe.
- Connaissances de base en finance, en comptabilité et en gestion d'entreprise.
- Certaines certifications ou formations préalables en gestion des risques peuvent être requises.

## Programme

- 1. Introduction à la gestion du risque opérationnel :**
  - Concepts de base et définitions.
  - Importance de la gestion du risque opérationnel dans les organisations.
- 2. Cadres et méthodologies de gestion du risque opérationnel :**
  - Principaux cadres (par exemple, le cadre COSO).
  - Méthodologies de gestion du risque opérationnel.
- 3. Identification et évaluation des risques opérationnels :**
  - Techniques d'identification des risques.
  - Méthodes d'évaluation des risques.
- 4. Gestion et contrôle des risques opérationnels :**
  - Stratégies de gestion des risques.
  - Mise en place de contrôles internes.
- 5. Réglementations et normes :**
  - Examen des réglementations et des normes liées à la gestion du risque opérationnel.
- 6. Communication et rapport sur le risque opérationnel :**
  - Communication efficace des informations sur les risques.
  - Élaboration de rapports sur le risque opérationnel.
- 7. Études de cas et applications pratiques :**
  - Analyse d'études de cas réels.
  - Application des connaissances à des situations pratiques.
- 8. Examen et certification :**
  - Préparation à l'examen de certification.
  - Passage de l'examen pour obtenir le Certificat de gestion du risque opérationnel.

