

LES PLUS DE  
DE LA FORMATION

- Expertise de l'intervenant dans la conduite de projets informatiques
- Mise en situation des participants pour découvrir les facteurs de risque d'un projet
- Animation interactive sur Klaxoon

**1 JOUR**/7h

8h45 - 17h30

**Présentielle**

Paris intra muros



Adhérents IFACI :  
**805 € HT**  
Non adhérents :  
**960 € HT**



Déjeuner(s) inclus

**CPE** 7

16 participants

**ref.** Environment**2 DATES**

- 25/06
- 29/10

# IDENTIFIER ET APPRÉCIER LES RISQUES D'UN PROJET INFORMATIQUE

Les projets informatiques présentent de nombreux risques liés à la gouvernance, aux activités d'acquisition et de développement de solutions informatiques jusqu'aux étapes d'installation et de déploiement.

Les entreprises investissent des montants importants dans la transformation de leur Système d'Information pour développer de nouveaux produits et faire face aux enjeux de la digitalisation. Cette formation propose d'identifier les bonnes pratiques pour prévenir les risques et favoriser la réussite des projets.

## PARTICIPANTS

Cette formation s'adresse aux collaborateurs de la gestion du risque opérationnel des Systèmes d'information. Manager, Contrôleur interne, Risk manager, Auditeur interne.

Accessibilité - cf. page 11

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

Visuels de présentation - Fiches techniques - Exercices - Alternance de mises en application, de retours d'expérience et d'exposés

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Progression des apprentissages et évaluation des acquis des participants réalisés par le formateur tout au long de la formation (temps d'échanges, travaux pratiques, exercices d'entraînements, quiz...).

Une évaluation de la satisfaction de chaque stagiaire est réalisée en ligne. Cette évaluation est complétée par l'appréciation du formateur à l'issue de chaque session.

## PRÉREQUIS

Aucun

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Vous souhaitez comprendre les risques d'un projet informatique et mettre en œuvre les dispositifs de contrôle interne des projets :

- **Comprendre** les objectifs et risques d'un projet informatique (risque de faire et de ne pas faire)
- **Analyser** les risques dans les méthodologies de gestion projet (Cycle V, Agile)
- **Cartographier** les processus et les objectifs de contrôle dans l'exécution d'un projet
- **Identifier** les facteurs de risques d'un projet informatique
- **Déterminer** les domaines de maîtrise de risque opérationnel d'un projet.

## INTERVENANT

Formation conçue et animée par Eric CHEMAMA, expert en audit et contrôle internes, ancien inspecteur d'un Groupe bancaire complété d'une forte expérience professionnelle dans le développement informatique et auditeur certifié en systèmes d'information.

## CONTENU

- **Environnement de contrôle des projets informatiques**
- **Méthodologie de projets (Cycle V, Agile Scrum, Continuous Delivery, Devops)**
- **Aléas et facteurs de risques d'un projet**
- **Référentiel COBIT 2019**
- **Questionnaire d'évaluation du risque opérationnel d'un projet**
- **Matrice de risques pour le développement/acquisition de solutions**

Code formation : **25RPI**

Inscription inter : [formation@ifaci.com](mailto:formation@ifaci.com)

Information :  
01 40 08 (48 08 / 47 85)

[www.ifaci.com](http://www.ifaci.com)

Déclinaison de cette formation en INTRA selon vos spécificités : contactez-nous au **01 40 08 (48 05 ou 48 06)** ou [intra@ifaci.com](mailto:intra@ifaci.com)