

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



7



16 participants



ref. Environnement

**2 DATES**

• 14/06

• 21/10

Code formation: **24RPI****Inscription inter: formation@ifaci.com**

Information:

01 40 08 (48 08 / 47 85)

**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**

# 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

## 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.

## CONTENU

- ▲ **Environnement de contrôle des projets informatiques**
- ▲ **Méthodologique 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.**

## MOYENS PÉDAGOGIQUES

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

## MODALITÉS D'ÉVALUATION DES ACQUIS

Les acquis de la formation n'ont pas fait l'objet d'une évaluation formalisée. L'atteinte des objectifs et leur mise en œuvre à l'issue de la formation sont évalués par le stagiaire au travers d'une évaluation à chaud puis à froid.

## INTERVENANT

Auditeur en Systèmes d'information.