# Fiche Technique de Formation : La Gestion des Risques du Projet

# Objectifs de la Formation

Comprendre les principes de la gestion des risques.

Identifier, évaluer et gérer les risques dans les projets.

Améliorer les compétences en planification et en gestion proactive des risques.

#### **Public Cible**

Chefs de projet, managers, responsables qualité, responsables des risques.

# **Prérequis**

Expérience en gestion de projet recommandée.

# Programme de la Formation

### 1. Introduction à la Gestion des Risques

Principes de Base : Définition et importance de la gestion des risques dans les projets.

**Typologie des Risques** : Identification des différents types de risques (opérationnels, financiers, stratégiques).

#### 2. Identification des Risques

**Techniques d'Identification** : Méthodes pour identifier les risques potentiels (e.g., brainstorming, SWOT).

**Outils d'Identification**: Utilisation des check-lists, matrices de risques.

#### 3. Évaluation des Risques

**Analyse Qualitative** : Évaluation de l'impact et de la probabilité des risques.

Analyse Quantitative : Utilisation de modèles et de simulations pour quantifier les risques.

#### 4. Planification de la Réponse aux Risques

**Stratégies de Réponse** : Élaboration de stratégies pour atténuer, éviter, transférer ou accepter les risques.

**Plan de Contingence** : Développement de plans d'action pour répondre aux risques identifiés.

#### 5. Suivi et Contrôle des Risques

**Monitoring des Risques** : Techniques pour suivre et contrôler les risques tout au long du projet.

Mise à Jour des Plans de Risque : Adaptation continue des plans de gestion des risques.

## 6. Applications Pratiques

**Simulations de Gestion des Risques** : Jeux de rôle et simulations pour pratiquer la gestion des risques.

**Études de Cas** : Analyse de cas réels pour développer des stratégies de gestion des risques adaptées.

#### 7. Outils et Techniques

**Logiciels de Gestion des Risques** : Introduction aux outils logiciels couramment utilisés pour la gestion des risques (e.g., Risk Register, Monte Carlo simulations).

Rapports de Suivi : Techniques pour créer des rapports de suivi efficaces.

#### 8. Évaluation Finale