## **FORMATION**

# Méthode d'analyse des risques





## Présentation de la formation

#### Public:

- Responsables HSE
- Responsables de site
- Responsables opérationnels
- Responsables des services techniques
- Concepteurs d'installations

#### Pré-requis:

 Aucun prérequis n'est nécessaire pour suivre cette formation.

#### Objectifs pédagogiques

- Comprendre les concepts de base de la prévention des risques
- Connaître les différentes méthodes d'identification et d'évaluation des risques
- Savoir développer et mettre en œuvre des mesures de prévention
- Mettre en place un suivi et une amélioration continue des mesures de prévention
- Appliquer ces étapes dans un contexte pratique

#### Informations pratiques

- Durée de la formation : 4 demi-journées (14 heures)
- Groupe de 8 personnes maximum
- · Accès aux supports à vie
- Formation full distantiel
- Tarif: 800 € HT / stagiaire
- Tarif intra-entreprise : 2 400 € HT (jusqu'à 8 collaborateurs)
- Formateur réferent : Wesley Salomon

## Dispositifs de suivi de l'exécution et de l'évaluation des résultats

- Feuille d'émargement
- Questions orales ou écrites (QCM)
- Remise d'un certificat de fin de formation

## Moyens pédagogiques et techniques

- Exposés théoriques
- Études de cas concrets
- Exercices de mise en situation
- Quiz / QCM



# Programme de la formation

#### Jour 1: (1) Introduction aux concepts de base

- Définition du risque
- Importance de l'analyse des risques
- Catégories de risques : sécurité, santé, environnement, financier, etc.

#### Jour 1: (2) Identification des Risques

- Méthodes d'identification des risques :
- → Analyse documentaire
- → Brainstorming
- → Liste de contrôle (Checklists)
- → Retours d'expérience (REX)
  - Atelier pratique : Exercice en groupe pour identifier les risques dans un scénario donné

### Jour 2: Analyse des Risques

- Introduction aux méthodes d'analyse :
- → Qualitative vs Quantitative
- → Méthodes courantes (AMDEC, HAZOP, Arbre des causes, etc.)
- Étapes de l'analyse des risques :
- → Identification, évaluation, classement, traitement et suivi des risques

## Jour 3 : Évaluation et Traitement des Risques

- Évaluation des risques :
- → Critères de criticité
- → Matrices de risques
- → Quantification des risques
- Traitement des risques :
- Stratégies de traitement (éviter, réduire, transférer, accepter)
- → Élaboration d'un plan d'actions
  - Atelier pratique : Élaboration d'un plan de traitement des risques pour un scénario donné



#### Jour 4: (1) Suivi et Revue des Risques

- Suivi des risques :
- → Indicateurs de performance
- → Mise à jour de l'analyse des risques
- Revue des risques :
- → Processus de revue et retours d'expérience
- → Documentation et communication des résultats

## Jour 4: (2) Conclusion et Évaluation

- Synthèse des points clés
- Réponses aux questions
- Évaluation de la formation

