



# FORMATION SUR LA PRÉVENTION DES RISQUES INDUSTRIELS

**Durée : 2 à 5 Jours**

---

## DESCRIPTION DU PROGRAMME DE FORMATION

### Objectifs

Notions réglementaires

Maîtriser la méthode de l'arbre des causes.

Définir et analyser les accidents ou presque accidents.

Identifier les sources de dysfonctionnements.

Mettre en place des actions de prévention.

## **Programme du stage**

### **Les bases de la prévention**

Notion d'Accident du Travail, Accident de Trajet.  
Accident de Mission, la Maladie professionnelle.  
Les différents acteurs de la prévention.  
La tarification, coût direct, coût indirect.  
La réglementation, la responsabilité individuelle, le Code pénal.

### **DÉMARCHE DE RÉOLUTION DE PROBLÈMES LES DIFFÉRENTES PHASES DE L'ÉTUDE DE L'ACCIDENT**

Information  
Enquête  
Analyse  
Mesures à prendre

### **MÉCANISME DE L'ACCIDENT**

Éléments composant la situation de travail  
Notion d'activité réelle de travail  
Mécanisme de l'accident  
Incidents et presque accidents

### **ENQUÊTE**

Groupe de travail  
Objectivité  
Éléments à rechercher  
Recueil des témoignages

### **ANALYSE PAR LA MÉTHODE DE L'ARBRE DES CAUSES**

Méthode  
Construction

### **RECHERCHE DES CAUSES D'ACCIDENTS ET DE DYSFONCTIONNEMENTS**

Facteurs potentiels d'accidents  
Sources et causes de dysfonctionnements dans la situation de travail et l'organisation de l'entreprise

## **ACTIONS DE PRÉVENTION ET MESURES À PRENDRE**

Choix et mise en place des actions de prévention  
Suivi et évaluation

## **MÉTHODOLOGIE ET ANALYSE DE POSTE POUR LA PRÉVENTION DES TMS**

Construction d'un questionnaire d'analyse d'un poste de travail  
Conduite d'un entretien de prévention  
Analyse globale des processus d'une entreprise  
Étude de l'environnement physique d'un poste de travail  
Analyse globale d'une activité réelle de travail  
Les déterminants  
Les effets  
Les observations systématiques (OS)

## **CONSTRUCTION D'UN RÉFÉRENTIEL «SÉCURITÉ» DES POSTES DE TRAVAIL**

Repérer par les observations systématiques

- les problèmes de sécurité
- les anomalies techniques et organisationnelles

Identification des risques liés à l'activité de travail

chimiques, mécaniques, électriques, posturaux

Analyse par la méthode de l'arbre des causes et de l'AMDEC  
(Analyse des Modes de Défaillance, de leurs Effets et de leur Criticité)

Liaison arbre des causes et analyse par la démarche ergonomique

Évaluation et hiérarchisation des risques

Formulation d'hypothèses à partir de l'évaluation des risques

Formulation de mesures de sécurité à partir des hypothèses

Choix des mesures de sécurité par l'analyse multicritères

Construction d'une fiche de poste « sécurité efficacité »