

## Formation

**Public**  
Salariés concernés par la démarche  
de sécurité et prévention  
Membres de CHSCT  
Techniciens de sécurité et de  
prévention  
Médecins du travail  
.....

**Durée**  
2 jours

**Formateur**  
Serban HAGAU  
Gérard BREGIER  
Ingénieurs Prévention Sécurité  
Docteur Mokhtar LARBI  
Spécialiste Santé au Travail  
Ergonome

## Gestion des risques liés à l'activité professionnelle **L'arbre des causes**

### **Problématique**

Amorcer une réflexion sur l'intérêt de la mise en place de l'arbre des causes afin de participer ultérieurement à la détection précoce des risques

### **Objectifs**

Former les salariés, les représentants du personnel et les techniciens de sécurité et de prévention à maîtriser la démarche de l'analyse d'accident et à élaborer une liste de mesures susceptibles d'éviter la reproduction d'un accident.

### **Contenu**

- L'accident du travail est un phénomène important :
  - Importance du phénomène accident ;
  - Statistiques d'accidents et indicateurs de sécurité ;
  - Systèmes homme(s)-machine(s) et accident ;
  - Définir clairement l'objectif de l'enquête post-accident ;
  - Montrer la nécessité de l'analyse d'accident ;
- La démarche de l'analyse d'accident :
  - Les principes de recueil des données suivant la méthode de l'arbre des causes ;
  - Les principes d'organisation des données recueillies suivant la méthode de l'arbre des causes ;
  - Elaboration d'une liste de mesures susceptibles d'éviter la reproduction d'un accident ;
  - Définir des critères de choix entre les différentes mesures de prévention ;
  - Assurer le suivi des propositions
- Présentation d'autres méthodes d'analyse d'accident et positionnement de la méthode de l'arbre des causes par rapport à ces méthodes

### **Méthodologie**

- Travail sur étude de cas
- Mise en place de schémas à partir de données
- Déduction des résultats