

Analyser les accidents de travail

OBJECTIFS

- **Maîtriser** la démarche de l'analyse d'accident de travail
- **Élaborer** une liste de mesures susceptibles d'éviter sa reproduction

PROGRAMME

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 ;
- Élaboration 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.

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Études de cas, mises en situation.

EVALUATION

Durant la formation, évaluation des connaissances et des acquis (questions-réponses, quizz, QCM, exercices, ateliers).

UNE ATTESTATION EST REMISE EN FIN DE FORMATION

PUBLIC

Toute personne intéressée par la démarche de sécurité et de prévention : RH, représentant du personnel, préventeur.

Aucun pré-requis

DURÉE

2 jours (14 heures)