

L'analyse des AT par la méthode de l'arbre des causes

Lutte contre les accidents du travail



■ La formation

Maîtriser la méthode de l'arbre des causes pour analyser des AT

Objectifs de formation

- Connaître les acteurs et les enjeux de la prévention des accidents du travail
- Déterminer objectivement l'enchaînement des causes d'un accident du travail
- Choisir et évaluer les mesures nécessaires pour éviter la survenance d'autres accidents

■ Le programme

- **La prévention des risques professionnels**
 - Les enjeux de la prévention
 - Les principes généraux de prévention
 - Les différents outils
- **Les fondamentaux de l'analyse des AT**
 - Définition d'accident du travail, presque accident, incident
 - Statistiques des AT
 - Mécanisme de survenue
 - Conditions de reconnaissance
- **Maîtriser la démarche d'analyse des accidents du travail**
 - La réglementation
 - Repérer les étapes de l'analyse d'un accident
 - Les différentes méthodes d'analyse
 - La méthode de l'arbre des causes
- **Utiliser la méthode de l'arbre des causes**
 - Conditions et construction
 - Formaliser l'arbre
 - Les facteurs humains, techniques et organisationnels
 - Etude de cas
- **Exploiter l'analyse**
 - Identifier les causes de l'accident et proposer des pistes de solutions
 - Hiérarchiser les mesures de prévention
 - Plan d'actions des mesures de prévention
 - Intégration au DUER

1 JOURNEE

Soit 07 heures en
présentiel

DIR
Cadre
Agent

PUBLIC :

Membre du CHSCT, responsable hygiène et sécurité, responsable RH ou tout autre personne en charge de l'analyse d'accident du travail

PARTICIPANTS :

De 4 à 12 stagiaires en intra ou inter entreprise

PRÉREQUIS :

Aucun

INTERVENANT :

Formateur certifié INRS
IPRP enregistré à la DIRECCTE

ÉVALUATION :

Remise d'une attestation de formation

PEDAGOGIE :

Formation alliant théorie, pratique et réflexion sur les pratiques professionnelles au regard de la S&ST

LES POINTS FORTS :

Documentation INRS

**FORMATIONS
ASSOCIEES**



*Devenir animateur prévention
Prévention des RPS*

EN SAVOIR PLUS



www.stoporisk.fr
contact@stoporisk.fr