
Programme de Formation

Arbre des causes

Organisation

Durée : 7 heures

Mode d'organisation : Présentiel

Contenu pédagogique



Public visé

Responsable QSE, Membre du CSE.

Toute personne francophone désirant connaître l'utilisation de l'arbre des causes.



Objectifs pédagogiques

Acquérir les compétences nécessaires à la pratique de l'arbre de causes pour engager des actions correctives efficaces et éviter la reproduction



Description

Méthode à postériori

Méthode de questionnement logique

Réponse à la question du pourquoi d'un AT

Inventaire exhaustif des causes et sa représentation graphique

Approche systémique de l'AT

Les 3 phases

Recueil d'informations

Enquête sur le terrain

Recueil des faits et éléments objectifs

Construction de l'arbre

Interprétation

Récit de l'AT

Choix des causes à supprimer

Recherche des facteurs potentiels

Recherche des mesures de prévention

Choix des mesures à appliquer

Outils de prévention

Fonction pédagogique

Fonction diagnostique

Fonction curative



Fonction détection des risques

Prérequis

Sans objet

Modalités pédagogiques

Une pédagogie active est mise en place tout au long de cette formation. Cette pédagogie favorise la compréhension des exposés théoriques, l'échange de pratiques et de points de vue.

Réalisation de travaux pratiques sous forme d'atelier et temps d'échanges/restitution

Analyse de situations par les participants, réflexions individuelles et collectives et mutualisation de bonnes pratiques

Moyens et supports pédagogiques

Salle de formation adaptée à la pédagogie pour adultes munie d'un vidéo projecteur et d'un tableau blanc

Visionnage de supports numériques : PDF, e-books, présentations PowerPoint, vidéos

Support de formation/ressources documentaires mis à disposition du stagiaire dans son espace extranet

Modalités d'évaluation et de suivi

Fiche d'évaluation de satisfaction à compléter

Un quiz de 10 questions, d'une durée de 15 minutes, est à réaliser en fin de formation. La validation nécessite un minimum de 70 % de bonnes réponses