

ARBRE DES CAUSES

▪ Objectifs

- Savoir analyser un accident de travail et prévenir les types d'accident. Encourager l'entreprise à avoir recours à l'analyse de ces accidents.
- Savoir utiliser l'arbre des causes, schéma utilisé dans le domaine des risques professionnels, pour comprendre la cause réelle d'un accident et ses conséquences sur l'entreprise et les salariés.

▪ Durée : 7 heures soit 1 journée	▪ Nombre de stagiaires : 1 à 10 participants
▪ Lieu et horaires : à définir selon vos besoins	▪ Accessibilité : cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap
▪ Tarif : sur demande	▪ Délai d'accès : 24 heures minimum

▪ Public

Membres du CSSCT, Cadres, Dirigeants, Agents de maîtrise, Animateur/technicien sécurité.

▪ Prérequis

Etre âgé de 18 ans minimum
Savoir lire et parler la langue française.

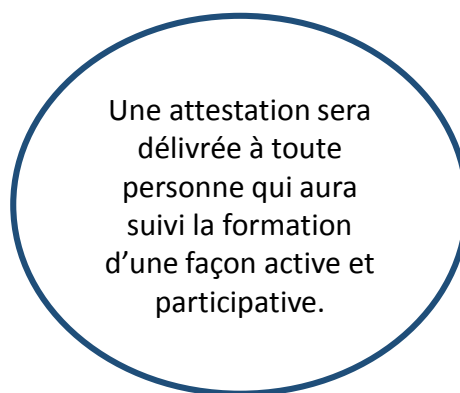
▪ Profil du ou des formateurs

Tous nos formateurs maîtrisent les méthodes pédagogiques, techniques et outils nécessaires aux formations.

Méthodes mobilisées



Modalités d'évaluation



CONTENU PÉDAGOGIQUE

Introduction à la formation arbre des causes et rappels :

Définition

- ❖ Préambule : La méthode de l'Arbre des Causes permet de définir des mesures efficaces et durables de prévention. Cette méthode tend à sensibiliser les salariés à tous les niveaux hiérarchiques, pour traiter directement les problèmes de sécurité à l'échelon concerné dans le souci de la plus grande efficacité. La méthode est d'accès aisé, et peut être mise en pratique par tous.
- ❖ Définition et distinction entre accident de travail, de trajet, maladie professionnelle
- ❖ Les conséquences d'un accident de travail (et l'obligation de résultat pour l'employeur)

Présentation de la méthode de l'arbre des causes : comprendre ce schéma

- ❖ S'approprier la structure du groupe de travail et les compétences recherchées
- ❖ Focus sur le recueil des faits et informations (fait, non jugement ou opinion?)
- ❖ Élaboration de l'arbre des causes
- ❖ Choix et formulation des mesures correctives adaptées
- ❖ Mise en évidence et formulation des facteurs potentiels d'accidents, en vue de la détection précoce des risques

Construction d'un arbre des causes efficace et professionnel

- ❖ En partant d'un exemple concret d'accident, les participants seront amenés à :
 - Lister les faits
 - Construire l'arbre en partant du fait ultime, et en se posant, pour chaque évènement, les questions appropriées : ITAMAMI
 - Établir l'ordonnancement schématique (diagramme) des causes et en tirer les conclusions quant à leur origine (technique, humaine, organisationnelle?)
 - Considérer les mesures raisonnablement applicables pour éviter le retour d'un tel accident
 - Développer le réflexe de la prévention dans d'autres secteurs ou activités pour anticiper le risque d'accident.

