

## 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.

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

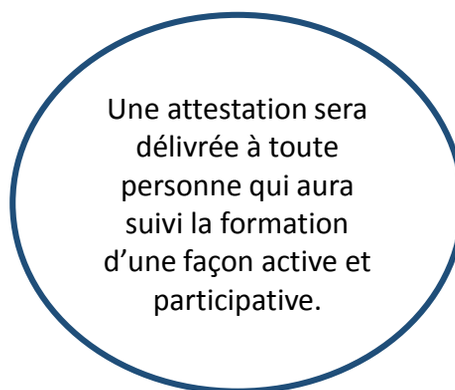
### ▪ Profil du ou des formateurs

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.

