

## Formation à la méthodologie de l'arbre des causes

### ··· Type de formation Intra ou inter-entreprises

### **··→ Durée** 3h30

Toute personne amenée à diriger ou participer à un groupe d'analyse des incidents et accidents. Aucun prérequis nécessaire

### → Participants15 personnes maximum

# Animation Consultants HSE animant par ailleurs des missions techniques en entreprises

Moyens pédagogiques
et sanction de la formation
Animation par powerpoint, avec
exercices pratiques et mises en
situation.
Remise d'un support et d'une
attestation de fin de stage

Renseignements & inscription
HSE Impulsion
6 rue de la Bourse
68100 MULHOUSE
info@hse-impulsion.fr
03.89.56.00.54

### Accessibilité aux personnes en situation de handicap

Nous mettons tout en œuvre pour rendre nos formations accessibles aux personnes en situation de handicap. Afin d'établir les modalités d'adaptation nécessaires, merci de nous contacter en amont de toute inscription. Les mesures spécifiques seront déterminées et appliquées au cas par cas.

Autres formations
www.hse-impulsion.fr

#### **OBJECTIFS**

#### Être capable:

- D'animer ou de participer efficacement à un groupe de travail d'analyse des accidents
- D'utiliser la méthode de l'arbre des causes pour l'analyse des incidents et accidents
- De restituer un compte rendu détaillé en étapes claires axées sur la prévention

#### **PROGRAMME**

- 1. Découverte de la méthode, à l'aide d'un exemple (INRS)
- 2. Exercices pour se familiariser avec la méthode de l'arbre des causes (construction de "mini arbres" de 4 faits...)
- Description détaillée des 4 étapes de la méthode (comment procéder, quels écueils éviter...), et formalisation du compte rendu
- 4. Cas pratiques en sous-groupes
- 5. Conclusion

#### **EVALUATION DES CONNAISSANCES**

Questionnaire simple couvrant l'ensemble des thématiques abordées et permettant de vérifier la bonne compréhension des risques par le stagiaire

••<del>••</del> LES +++

Formation avec des exercices pratiques. L'appui d'un œil expert extérieur.

