

PUBLIC



Toute personne chargée d'animer l'analyse d'un évènement accidentel par la méthode de l'arbre des causes

PRÉREQUIS



Aucun

DURÉE



2 jours

FORMAT



INTRA : Présentiel ou distanciel

INTER : Présentiel

DATES INTER 2023



- 31 mai et 1^{er} juin
- 11 et 12 octobre

TARIFS



INTER-ENTREPRISES :

1 335 € HT par participant -
déjeuner inclus

INTRA :

Nous consulter

CONTACT



04 37 48 81 31

contact@faral.net

www.faral.net

MÉTHODE DE L'ARBRE DES CAUSES

Maîtriser la méthode et l'animation
d'un groupe d'analyse

OBJECTIFS

Être capable d'animer un groupe de travail chargé d'analyser un évènement accidentel à l'aide de la méthode de l'arbre des causes, et pour cela :

- Identifier les faits concrets parmi les circonstances d'un évènement
- Rechercher les causes de l'évènement
- Choisir des solutions pertinentes pour éviter la reproduction de l'évènement
- Appliquer les règles de bases d'animation d'un groupe d'analyse

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- Découverte de la méthode à travers un cas fil rouge, exercices individuels, travaux en sous-groupe, mises en situation sur un accident réel et jeux de rôle
- Évaluation des acquis (questionnaire)

LE PROGRAMME

Traitement des évènements accidentels

- Processus de traitement en plusieurs phases : secours, recueil des circonstances, analyse...
- Importance du recueil à chaud
- Types d'actions issues de chaque phase
- Principes, objectifs, approches possibles et conditions de réussite de la phase d'analyse

Méthode de l'arbre des causes

- Les 4 étapes de la méthode :
 - ✓ Liste et formulation des faits
 - ✓ Détermination des causes
 - ✓ Recherche de solutions envisageables
 - ✓ Élaboration du plan d'actions

- Objectifs, déroulement et modalités pratiques pour chaque étape
- Focus sur la notion de faits concrets, sur les techniques de détermination des causes et de recherche de solutions et sur les critères de choix et d'efficacité d'un plan d'actions

Animation d'un groupe d'analyse

- Règles et astuces d'animation pour un fonctionnement efficace et collégial
- Composition du groupe d'analyse et rôles de chacun