

Analyser un accident de travail

Méthode de l'arbre des causes



DUREE

1 jour, soit 7 heures

PREREQUIS

Aucun

EFFECTIF

12 personnes max

PUBLIC CONCERNE

Tous

LIEUX ET DATE

Nous consulter

TARIFS (€ HT)

Nous consulter

INTERVENANT

Formateur d'adulte certifié

Ingénieur HSE

10 ans d'expérience en tant que responsable HSE dans l'industrie chimique

FORMAT

Présentiel uniquement

HOMNIA

Conseil & Formation

3 rue de la Loge
41140 Noyers sur Cher

06.79.06.78.64
gbuffet.homnia@gmail.com

SIRET 95092622000027
Code APE 8559A
NDA 24410156441

OBJECTIFS DE FORMATION

A la fin de la formation, le stagiaire sera capable de :

- Connaître les enjeux de la prévention et les principales obligations en matière de Santé et Sécurité au Travail
- Identifier les mécanismes qui conduisent à l'accident et les leviers d'action associés pour agir en prévention
- Analyser un accident de travail par la méthode de l'arbre des causes
- Etablir un plan d'action efficace

MOYENS PEDAGOGIQUES ET TECHNIQUES

- Apports théoriques mêlés d'exercices pratiques et de mises en situation :
 - Travaux à partir de cas concrets des stagiaires
 - Quizz de découverte
 - Exercices pratiques de mise en situation en sous-groupes
- Présentation via PC et vidéoprojecteur

VALIDATION ET OBTENTION FINALE

- Validation des acquis en cours de formation (exercices pratiques et quizz)
- Remise d'un Mémo avec les messages clés de la formation
- Attestation de fin de formation

CONTENU

Partie I : Introduction et définitions

- Données et chiffres sur les accidents et maladies professionnelles
- Définition et enjeux de la prévention
- Notion de danger / risque et protection / prévention
- Les principes généraux de la prévention

Partie II : Connaître les principales obligations en matière de santé et sécurité au travail

- Les textes clés et les obligations de l'employeur
- Le Document-Unique d'Evaluation des Risques (DUER) et le C2P
- Le devoir d'alerte et droit de retrait

Partie III : Comprendre les mécanismes conduisant à l'accident ou à la maladie professionnelle

- Définitions : accident / maladie
- Accidents du travail :
 - Mécanismes de l'accidentologie
 - Facteurs humains et biais cognitifs
 - Les différents types d'accidents : AT, AJ, AB, PA
 - Les conséquences de l'accident
- La maladie professionnelle
 - Les causes de la MP
 - Tableaux MP
 - Les conséquences de la MP

Partie IV : Analyser un accident de travail par la méthode de l'arbre des causes

- Le recueil des faits
- Le principe de causalité
- Construction de l'arbre des causes
- Définir un plan d'action efficace

Partie V : Cas concret