

MANAGEMENT SECURITE

# Formation Analyse des Accidents du Travail

Durée: 1 jours (7 h)

Public : Responsables HSE, Référent sécurité, Managers, Membres du CSE

	Code produit	Tarifs *	Participants	Modalités spécifiques
INTRA	P904	950 € pour 1 groupe	De 1 à 12 participants	
INTRAVISIO	V904	950 € pour 1 groupe	De 1 à 10 participants	S'assurer que le(s) participant(s) puissent suivre une formation en distanciel dans de bonnes conditions

<sup>\*</sup> Les tarifs sont nets de TVA, les formations en INTRA engendrent des frais > Nous consulter

## Objectifs:

- Prendre en compte l'analyse des d'accident de travail comme outil de prévention
- Recueillir les informations nécessaires pour analyser un accident de travail
- Appliquer une méthode d'analyse d'accident de travail
- Proposer et hiérarchiser des mesures de prévention

#### Programme :

### 1. Quelques définitions clés

- Santé et Sécurité au travail
- Accident de travail et accident de trajet.
- Maladie professionnelle.
- Indicateurs d'analyse et de suivi des accidents.

### 2. Processus d'apparition d'un dommage

- Identification des éléments du processus :
  - Danger.
  - Situation dangereuse.
  - Événement déclencheur.
  - Dommage.

#### 3. Les enjeux liés aux accidents du travail

- Enjeux économiques : coûts directs et indirects.
- Enjeux sociaux : bien-être des salariés, impact sur l'organisation.
- Enjeux juridiques : responsabilités civile et pénale.

#### 4. Analyse des accidents du travail

- Contexte réglementaire.
- Techniques de recueil des faits :
  - Qui rencontrer?
  - Que regarder ?
  - Utilisation de la méthode ITAMAMI.
  - Différenciation entre faits et opinions.

### 5. Méthodes d'analyse

- Choix parmi les outils suivants :
  - Arbre des causes.
  - Diagramme d'Ishikawa.
  - Méthode des 5 pourquoi.

#### 6. Élaboration des mesures de prévention

- Application des 9 Principes Généraux de Prévention (9PGP).
- Prévention, protection et information comme piliers essentiels.

#### 7. Plan d'actions et suivi

- Élaboration et conception d'un plan d'actions.
- Mise en place d'un suivi efficace pour évaluer les résultats.

#### 8. Mises en situation pratiques

- Étude de cas basée sur un exemple concret :
  - Cas en lien avec la réalité de l'entreprise ou un ancien incident/accident.
  - Analyse, élaboration des mesures et évaluation des acquis.

# Prérequis :

Savoir lire et écrire la langue française

## Moyens techniques et pédagogiques :

- Alternance d'exposés, d'exercices et mises en situation ;
- Une salle équipée de chaises et de tables permettant la projection de supports informatiques (écran ou mur blanc);
- Ordinateur et vidéoprojecteur ;
- Un paperboard.



# intervenant et moyens d'encadrement :

 Formateurs expérimentés en prévention des risques professionnels et maitrisant différentes méthodologies d'analyse des AT.

# **Modalités d'évaluation :**

Etude de cas

## Informations complémentaires :

En fin de formation, les participants reçoivent les accès à une boite à outils numériques permettant de donner une suite active à leur formation.