

Qualité, santé, sécurité et environnement

Analyse des AT/MP par l'arbre des causes dans un cadre SSCT

1 jour (7 heures) | ★★★★★ 4,6/5 | DT-ATMP | Évaluation qualitative de fin de stage | Formation délivrée en présentiel ou distanciel ⁽¹⁾

Formations Management > Droit du travail et relations sociales > Qualité, santé, sécurité et environnement



À l'issue de ce stage vous serez capable de :

- Connaître les méthodes d'investigation pour recueillir des faits objectifs
- Analyser les accidents et les incidents avec la méthode de l'arbre des causes
- Proposer les mesures correctives nécessaires.

Niveau requis

Cette formation ne nécessite pas de prérequis.

Public concerné

Acteurs de la prévention.

Cette formation :

- Est animée par un consultant-formateur dont les compétences techniques, professionnelles et pédagogiques ont été validées par des diplômes et/ou testées et approuvées par l'éditeur et/ou par M2i Formation
- Bénéficie d'un suivi de son exécution par une feuille de présence élargée par demi-journée par les stagiaires et le formateur.

(1) Modalité et moyens pédagogique :

Formation délivrée en présentiel ou distanciel * (e-learning, classe virtuelle, présentiel à distance). Le formateur alterne entre méthodes ** démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation). La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification.

Les moyens pédagogiques mis en oeuvre (variables suivant les formations) sont : ordinateurs Mac ou PC (sauf pour les cours de l'offre Management), connexion internet fibre, tableau blanc ou paperboard, vidéoprojecteur ou écran tactile interactif (pour le distanciel). Environnements de formation installés sur les postes de travail ou en ligne. Supports de cours et exercices.

* Nous consulter pour la faisabilité en distanciel. ** Ratio variable selon le cours suivi.

Programme

Introduction

- Présentation de chacun
- Attentes et objectifs visés de chaque participant
- Présentation de la formation

Pourquoi étudier les accidents ?

- Le coût des accidents
- L'enjeu humain
- L'ambiance au sein de l'entreprise
- L'image de l'entreprise

Une démarche descriptive

- L'enquête dans le cadre du CSSCT
- Le recueil des faits
- L'objectif

Une démarche d'analyse

- Sélectionner les faits
- Définir des relations
- Distinguer causes et conditions

Construire un "arbre des causes"

- Restitution des travaux de groupe

Identifier les cibles de prévention

- QCM
- Présenter des propositions critérisées
- Les enjeux par l'opérateur de l'analyse des AT

L'identification des risques

- Bruit
- TMS (gestes et postures, efforts de manutention)
- Vibrations
- Amiante
- Risques chimiques, sanitaires et ionisants
- Chutes et glissades, écrasement, coupure, travail en hauteur, noyade
- Activités physiques
- Electricité, énergie, froid, chaud
- Incendie, toxicité, explosion
- Circulation interne dans l'entreprise
- Risques routiers
- Risques psychosociaux, risques liés au stress et à la malveillance

Les risques

- Les accidents du travail et l'enquête accident par le CSSCT
- Les maladies professionnelles
- L'étude d'un poste de travail et notion d'ergonomie de postes
- Déplacements aux postes et infrastructures
- La criticité des risques

Synthèse de la session

- Réflexion sur les applications concrètes que chacun peut mettre en oeuvre dans son environnement
- Conseils personnalisés donnés par l'animateur à chaque participant
- Bilan oral et évaluation à chaud