

REGISTRE D'ACCIDENTS, DE PREMIERS SOINS ET PREMIERS SECOURS & ENQUÊTE ET ANALYSE DES ACCIDENTS

Catégorie : 🌟🌟 Pour progresser avec efficacité en prévention

Durée : 4 heures

Clientèle : membres du comité SST, secouristes certifiés et superviseurs

Objectifs généraux	Objectifs spécifiques au terme de la formation, le participant sera en mesure de...	Contenu
1. Connaître les obligations en vertu de la réglementation en vigueur	1.1 Distinguer les obligations de l'employeur en vertu du règlement sur les normes minimales de premiers soins et de premiers secours 1.2 Identifier le nombre de secouristes requis ainsi que son rôle 1.3 Reconnaître la procédure à suivre lors d'un accident	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bref résumé des normes minimales de premiers secours et premiers soins ▪ Explication du rôle du secouriste en rapport avec le registre ▪ Description du contenu minimal d'une trousse et du local ▪ Explication de la procédure à suivre lors d'un accident et du transport du blessé
2. Reconnaître l'importance à compléter un registre de façon conforme	2.1 Reconnaître l'utilité du registre en prévention 2.2 Identifier les informations pertinentes à inscrire au registre	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bénéfices à bien utiliser le registre ▪ Explication des formulaires suggérés par l'ASP Imprimerie (avantages et inconvénients) ▪ Distinction entre blessure et diagnostic
3. Expliquer l'importance de l'enquête et de l'analyse des accidents dans une perspective de prévention	3.1 Préciser l'utilité d'effectuer une enquête et analyse d'accident 3.2 Définir un accident 3.3 Comprendre l'importance de rapporter tous les événements avec ou sans conséquences	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Explication des objectifs de l'enquête-analyse d'accident ▪ Définition du terme « accident » au sens de la prévention : événement causant ou pouvant causer des dommages, lésions ou les deux ▪ Démonstration de la pyramide de F. Bird
4. Recueillir les renseignements utiles pour une enquête	4.1 Préciser les préparatifs à l'enquête analyse d'accident 4.2 Procéder à la collecte des faits	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Préparatifs requis avant de procéder à l'enquête : qui, quand, où et comment enquêter ▪ Définition d'un fait ▪ Description de l'événement à l'aide de la collecte des faits et faire un parallèle avec les informations recueillies pour le registre ▪ Explication des grands principes de la technique d'entrevue
5. Réaliser une analyse d'accident	5.1 Classer les causes de l'accident selon les critères suivants : individu, équipement, matériel, environnement et organisation de travail 5.2 Décrire la méthode des 5 pourquoi	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Recherche des causes selon l'analyse systémique (outil de travail suggéré par l'ASP Imprimerie) ▪ Description de la méthode des 5 pourquoi
6. Formuler des recommandations	6.1 Formuler des mesures correctives et préventives 6.2 Reconnaître l'efficacité relative des diverses mesures de prévention 6.3 Reconnaître l'importance du suivi et de la communication des résultats	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Différentiation d'une mesure corrective de la mesure préventive ▪ Explication de la hiérarchie des moyens de prévention à préconiser ▪ Explication de l'objectif des étapes de suivi et de la communication des résultats ▪ Tableau pour évaluer la démarche en entreprise