

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|-----|
| Remerciements | iii |
| Introduction | 1 |
| Section 1 : Importance d'un programme de sécurité et de santé | 3 |
| Raison d'être d'un programme de sécurité et de santé | 3 |
| Quel est le système de responsabilité interne pour la sécurité et la santé? | 4 |
| Qu'est-ce que la diligence raisonnable? | 5 |
| Négligence et responsabilité..... | 6 |
| Objectifs généraux | 7 |
| Établissement des objectifs du programme | 7 |
| Énoncé de la politique | 8 |
| Nécessité d'un budget adéquat..... | 8 |
| Programme de sécurité et de santé - Responsabilités | 8 |
| Responsabilités de l'Administration de l'école | 8 |
| Responsabilités des enseignants..... | 9 |
| Responsabilités des élèves | 10 |
| Responsabilité de l'entretien | 10 |
| Rôle du Comité sur la sécurité et la santé du milieu de travail | 11 |
| Responsabilités des parents | 11 |
| Section 2 : Mise en place et maintien d'installations sécuritaires pour les arts industriels..... | 13 |
| Mise en place d'installations sécuritaires..... | 13 |
| Inspections de sécurité et de santé | 13 |
| Équipement de protection individuel (EPI) | 17 |
| Protection des machines | 19 |
| Analyse des dangers | 20 |
| Dangers dus au bruit..... | 21 |
| Techniques d'enquête sur les accidents | 23 |

| | |
|--|----|
| Section 3 : Trousse des ressources de l'enseignant | 25 |
| Techniques d'enseignement | 25 |
| Obligations des élèves envers la sécurité..... | 26 |
| Dossier de sécurité de l'élève..... | 27 |
| Sécurité – Relevé des observations de l'enseignant | 28 |
| Outils manuels – Procédures de sécurité | 29 |
| Outils électriques portatifs – Procédures de sécurité | 30 |
| Cordons électriques – Procédures de sécurité | 31 |
| Matériel divers – Procédures de sécurité | 32 |
| Perceuses à colonne – Procédures de sécurité | 33 |
| Vêtements de protection..... | 34 |
| Produits dangereux – Procédures de sécurité..... | 35 |
| Ponts élévateurs et appareils de levage – Procédures de sécurité | 36 |
| Soudage – Procédures de sécurité | 37 |
| Analyse des dangers – Exercice pour les élèves | 39 |
| Activités de laboratoire – Analyse des dangers | 40 |
| Arts industriels – Rapport d'accident/de blessure | 44 |
| Registre de l'enseignant | 45 |
| Sécurité et santé – Liste de vérification de l'enseignant | 46 |
| Sécurité et santé – Liste de vérification de l'élève | 48 |
| Rapport d'inspection de sécurité | 50 |
| Inspection des matériaux dangereux | 51 |
| Activités d'apprentissage | 53 |
| Section 4 : Sécurité, produits chimiques et SIMDUT | 57 |
| Sécurité, produits chimiques et SIMDUT – Manuel de l'élève..... | 59 |
| Annexe A : Sécurité d'abord : Panneaux de sécurité en laboratoire | |
| Annexe B : Sites Web | |
| Bibliographie | |