

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|----------------------|----------|
| Remerciements | v |
|----------------------|----------|

| | |
|---------------------|----------|
| Introduction | 1 |
|---------------------|----------|

| | |
|--|----------|
| Section A : Gestion de la sécurité générale | 3 |
| Chapitre 1 : Points de départ de la planification et de l'établissement des principes directeurs | 5 |
| Chapitre 2 : Mise en œuvre de la sécurité en classe ou en laboratoire de sciences | 23 |
| Chapitre 3 : Préparation et réaction en situation d'urgence | 33 |
| Chapitre 4 : Conception des installations et équipement de sécurité | 45 |
| Chapitre 5 : Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) | 59 |

| | |
|---|-----------|
| Section B : Risques spécifiques | 67 |
| Chapitre 6 : Risques biologiques | 69 |
| Chapitre 7 : Risques physiques | 81 |
| Chapitre 8 : Risques chimiques | 95 |
| Chapitre 9 : Gestion des produits chimiques | 115 |

| | |
|----------------|-----------|
| Annexes | A1 |
|----------------|-----------|

| | |
|------------------------------|-------------|
| Références/Ressources | Réf1 |
|------------------------------|-------------|
