



SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
CHAPITRE 1 POLITIQUE DE SÉCURITÉ PHYSIQUE DES MATÉRIELS	9
CHAPITRE 2 MISES À JOUR DES OUTILS DE SÉCURITÉ	17
CHAPITRE 3 CONFIDENTIALITÉ ET SAUVEGARDE DES DONNÉES	25
CHAPITRE 4 SENSIBILISATION AUX RÈGLES D'HYGIÈNE INFORMATIQUE	35
CHAPITRE 5 GESTION ET PRÉVENTION DES RISQUES INFORMATIQUES	45
CHAPITRE 6 SOLUTIONS DE SAUVEGARDE ET LEUR IMPLÉMENTATION	55
CHAPITRE 7 UTILISATION DES RECOMMANDATIONS DE L'ANSSI	65
CHAPITRE 8 SÉCURISATION DES ÉQUIPEMENTS INFORMATIQUES	75
CHAPITRE 9 RISQUES DE VIRUS ET PROTECTIONS ASSOCIÉES	85
CHAPITRE 10 RESTAURATION DES SYSTÈMES ET DONNÉES	95
CHAPITRE 11 PRATIQUES POUR LA SÉCURITÉ DES INFORMATIONS	105
CHAPITRE 12 SURVEILLANCE ET MAINTIEN DE LA SÉCURITÉ	115
CONCLUSION	123