



SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
CHAPITRE 1 ARCHITECTURE DES INFRASTRUCTURES RÉSEAUX	7
CHAPITRE 2 DIAGNOSTIC DES DYSFONCTIONNEMENTS RÉSEAU	19
CHAPITRE 3 SÉCURISATION DES COMPOSANTS RÉSEAU	27
CHAPITRE 4 GESTION DES ACCÈS DISTANTS SÉCURISÉS	37
CHAPITRE 5 OPTIMISATION DES PERFORMANCES RÉSEAU	47
CHAPITRE 6 UTILISATION D'OUTILS DE GESTION CENTRALISÉE	57
CHAPITRE 7 MISE EN OEUVRE DES RECOMMANDATIONS EN SÉCURITÉ RÉSEAU	67
CHAPITRE 8 ADMINISTRATION DES RÉSEAUX SANS FIL	77
CHAPITRE 9 CONFIGURATION DES QOS	85
CHAPITRE 10 GESTION DES CONNEXIONS VPN	93
CHAPITRE 11 SUIVI ET CONTRÔLE DE LA QUALITÉ DE SERVICE	103
CHAPITRE 12 EVALUATION ET PLANIFICATION DES MISES À JOUR RÉSEAU	113
CONCLUSION	121