



SOMMAIRE

INTRODUCTION GÉNÉRALE	5
CHAPITRE 1 CONCEPTS DE LA PROGRAMMATION ORIENTÉE OBJET	7
CHAPITRE 2 DÉVELOPPEMENT DE COMPOSANTS SERVEUR SÉCURISÉS	17
CHAPITRE 3 DOCUMENTER LE CODE CÔTÉ SERVEUR	25
CHAPITRE 4 VÉRIFICATION ET AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DU CODE	35
CHAPITRE 5 RÉALISATION DE TESTS UNITAIRES ET FONCTIONNELS	45
CHAPITRE 6 GÉRER LA SÉCURITÉ DES COMPOSANTS SERVEUR	53
CHAPITRE 7 ARCHITECTURE LOGICIELLE MULTICOUCHE SÉCURISÉE	61
CONCLUSION GÉNÉRALE	71