



# SOMMAIRE

<b>INTRODUCTION</b>	<b>5</b>
CHAPITRE 1   SÉLECTION ET IDENTIFICATION DES COMPOSANTS	7
CHAPITRE 2   AJOUT ET ÉCHANGE DES COMPOSANTS	17
CHAPITRE 3   RESPECT DES RÈGLES DE SÉCURITÉ ET DES NOTICES TECHNIQUES	25
CHAPITRE 4   TESTS DE FONCTIONNEMENT POST-INTERVENTION	33
CHAPITRE 5   RÉGLEMENTATIONS SUR LES DÉCHETS ÉLECTRONIQUES	43
CHAPITRE 6   GÉRER LES INSTALLATIONS EN ATELIER OU SUR SITE	53
CHAPITRE 7   PRÉCAUTIONS CONTRE LES RISQUES ÉLECTROSTATIQUES	61
CHAPITRE 8   RECHERCHE D'INFORMATIONS TECHNIQUES RÉDIGÉES EN ANGLAIS	71
CHAPITRE 9   ARCHITECTURE ET CONFIGURATION MATÉRIELLE	81
CHAPITRE 10   DIAGNOSTIQUER LES ERREURS DE DÉMARRAGE	91
CHAPITRE 11   MAINTENIR UNE VEILLE SUR LES ÉVOLUTIONS MATÉRIELLES	101
CHAPITRE 12   DOCUMENTATION ET RETOUR À LA HIÉRARCHIE	109
<b>CONCLUSION</b>	<b>119</b>