



SOMMAIRE

INTRODUCTION GÉNÉRALE	5
CHAPITRE 1 INTRODUCTION À LA CONFIGURATION DU POSTE	9
CHAPITRE 2 ANALYSE DES BESOINS DU PROJET	17
CHAPITRE 3 PARAMÉTRAGE DES SYSTÈMES D'EXPLOITATION	27
CHAPITRE 4 GESTION DES PÉRIPHÉRIQUES DE SAISIE	37
CHAPITRE 5 CONFIGURATIONS SPÉCIFIQUES POUR LE MONTAGE	45
CHAPITRE 6 OPTIMISATION DE L'ERGONOMIE DU POSTE	53
CHAPITRE 7 VÉRIFICATION DES ÉCRANS DE CONTRÔLE	61
CHAPITRE 8 GESTION DES ESPACES DE STOCKAGE	69
CHAPITRE 9 CONFIGURATION DES RÉSEAUX POUR LE MONTAGE	77
CHAPITRE 10 INSTALLATION DES LOGICIELS DE MONTAGE	85
CHAPITRE 11 PARAMÉTRAGE DES LOGICIELS COMPLÉMENTAIRES	93
CHAPITRE 12 VÉRIFICATION DES OUTILS DE CONTRÔLE TECHNIQUE	103
CHAPITRE 13 INTÉGRATION DES PÉRIPHÉRIQUES D'ACQUISITION	111
CHAPITRE 14 DÉTECTION ET RÉOLUTION DES DYSFONCTIONNEMENTS	119
CHAPITRE 15 OPTIMISATION DE LA PERFORMANCE DU POSTE	127
CHAPITRE 16 SÉCURISATION DE L'INSTALLATION	135
CHAPITRE 17 DIALOGUE AVEC LES TECHNICIENS DE MAINTENANCE	143
CHAPITRE 18 VALIDATION FINALE DE LA CONFIGURATION	151
CONCLUSION GÉNÉRALE	159