



SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
CHAPITRE 1 FONDAMENTAUX DE LA MISE EN FORME	7
CHAPITRE 2 PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX D'ARMATURE	13
CHAPITRE 3 TECHNIQUES DE CINTRAGE ET FORMAGE	21
CHAPITRE 4 GESTION DES AXES ET ALIGNEMENT	29
CHAPITRE 5 CONFORMITÉ AVEC LES PLANS DE MONTAGE	37
CHAPITRE 6 POLISSAGE ET FINITION DES ARMATURES	45
CHAPITRE 7 SÉCURITÉ ET PROTECTION EN ATELIER	51
CHAPITRE 8 ADAPTATION AUX CONTRAINTES BIOMÉCANIQUES	59
CHAPITRE 9 OPTIMISATION DES PROCESSUS DE FORMAGE	67
CHAPITRE 10 TECHNIQUES DE GABARIT DE CINTRAGE	73
CHAPITRE 11 CONTRÔLE QUALITÉ DES ARMATURES	81
CHAPITRE 12 SOLUTIONS AUX DÉFIS DE MISE EN FORME	89
CONCLUSION	97