



SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
CHAPITRE 1 INTRODUCTION À LA FABRICATION D'EMBOÎTURES	7
CHAPITRE 2 THERMOFORMAGE DES EMBOÎTURES	15
CHAPITRE 3 TECHNIQUES D'INJECTION DE RÉSINE	23
CHAPITRE 4 CRITÈRES DE QUALITÉ POUR EMBOÎTURES	31
CHAPITRE 5 ERGONOMIE DE L'EMBOÎTURE PROTHÉTIQUE	39
CHAPITRE 6 OPTIMISATION DES VOLUMES EN PRODUCTION	45
CHAPITRE 7 CONFORMITÉ À LA L.P.P.R.	51
CHAPITRE 8 SÉCURITÉ DANS LA PRODUCTION D'EMBOÎTURES	59
CHAPITRE 9 CONTRÔLE QUALITÉ DES EMBOÎTURES	67
CHAPITRE 10 INNOVATION EN FABRICATION D'EMBOÎTURES	75
CHAPITRE 11 PROCÉDURES DE PONÇAGE ET FINITION	83
CHAPITRE 12 TECHNIQUES DE DÉCOUPE PRÉCISES	91
CONCLUSION	97