



SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
CHAPITRE 1 BASES DE L'ALIGNEMENT DE PROTHÈSES	9
CHAPITRE 2 PROCÉDURES POUR LE MONTAGE DES PROTHÈSES	17
CHAPITRE 3 TECHNOLOGIES DE POINTE DANS LE MONTAGE	25
CHAPITRE 4 CRITÈRES DE QUALITÉ POUR L'ALIGNEMENT	33
CHAPITRE 5 SÉCURITÉ ET CONFORT POUR LE PORTEUR	41
CHAPITRE 6 COLLABORATION ET COORDINATION DANS L'ALIGNEMENT	49
CHAPITRE 7 DÉFIS COURANTS ET RÉOLUTIONS DANS LE MONTAGE	55
CHAPITRE 8 INNOVATIONS EN TECHNIQUES D'ALIGNEMENT	63
CHAPITRE 9 ÉTUDES DE CAS : ALIGNEMENT RÉUSSI	71
CHAPITRE 10 ERREURS COMMUNES : ANALYSE ET SOLUTIONS	79
CHAPITRE 11 POST-ALIGNMENT CHECKS AND FEEDBACK	85
CHAPITRE 12 MAINTENIR L'EFFICACITÉ À LONG TERME	93
CONCLUSION	101