



SOMMAIRE

| | |
|--|-----------|
| INTRODUCTION | 5 |
| CHAPITRE 1 DIFFÉRENCIATION DES MODÈLES DE TRAVAIL | 7 |
| CHAPITRE 2 TECHNIQUES DE DÉCOUPE ET EXTRACTION | 15 |
| CHAPITRE 3 MISE EN RELATION DES MODÈLES | 25 |
| CHAPITRE 4 SIMULATION DES MOUVEMENTS MANDIBULAIRES | 33 |
| CHAPITRE 5 DÉTERMINATION DES LIMITES DES MOIGNONS | 43 |
| CHAPITRE 6 HOMOGENÉITÉ DU PLÂTRE UTILISÉ | 51 |
| CHAPITRE 7 CONFORMITÉ DES MODÈLES AUX NORMES | 59 |
| CHAPITRE 8 UTILISATION DES SIMULATEURS D'ARTICULATION | 67 |
| CHAPITRE 9 COMMUNICATION EFFICACE EN ENVIRONNEMENT DE PLÂTRE | 75 |
| CONCLUSION | 85 |