



# SOMMAIRE

<b>INTRODUCTION</b>	<b>5</b>
CHAPITRE 1   INTRODUCTION AU COULAGE DES EMPREINTES	7
CHAPITRE 2   SÉLECTION ET PRÉPARATION DES MATÉRIAUX	15
CHAPITRE 3   TECHNIQUES DE DÉCONTAMINATION DES EMPREINTES	21
CHAPITRE 4   FABRICATION DES MODÈLES EN PLÂTRE	27
CHAPITRE 5   NORMES ET CRITÈRES DE QUALITÉ DES MODÈLES	35
CHAPITRE 6   SÉCURITÉ ET HYGIÈNE LORS DE LA MANIPULATION	43
CHAPITRE 7   ORGANISATION ET PLANIFICATION DU TRAVAIL	51
CHAPITRE 8   PRÉCISION ET LISIBILITÉ DES MODÈLES	59
CHAPITRE 9   ÉVITEMENT DES DOMMAGES AUX EMPREINTES	67
CHAPITRE 10   ENTRETIEN DES ÉQUIPEMENTS DE COULÉE	71
CHAPITRE 11   GESTION DES DÉCHETS DE PLÂTRE	79
<b>CONCLUSION</b>	<b>85</b>