



SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
CHAPITRE 1 INTRODUCTION À LA MODÉLISATION 3D	9
CHAPITRE 2 SÉLECTION DES MATÉRIAUX ET ÉQUIPEMENTS	17
CHAPITRE 3 SYSTÈMES D'ASSEMBLAGE ET MONTAGE	25
CHAPITRE 4 ERGONOMIE ET DESIGN INTÉRIEUR	33
CHAPITRE 5 LOGICIELS DE CAO POUR L'AGENCEMENT	41
CHAPITRE 6 TECHNIQUES DE REPRÉSENTATION GRAPHIQUE	49
CHAPITRE 7 INTÉGRATION DES NORMES ET RÈGLEMENTS	57
CHAPITRE 8 COORDINATION AVEC L'ÉQUIPE DE PRODUCTION	65
CHAPITRE 9 COLLABORATION AVEC LE CHEF D'ATELIER	75
CHAPITRE 10 VALIDATION DES SOLUTIONS TECHNIQUES	83
CHAPITRE 11 MATÉRIALISATION DES PROJETS CLIENTS	91
CHAPITRE 12 APPLICATION DES TECHNOLOGIES NUMÉRIQUES	99
CONCLUSION	109